



НПП «ФЛОРЕАЛЬ»

НАДЕЖНЫЙ ПУТЬ К ЧИСТОТЕ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

ЭФФЕКТИВНО • ЭКОНОМИЧНО • ЭКОЛОГИЧНО • УДОБНО

НПП Флореаль - ведущая производственная компания Юга России, которая начала свою работу в 1992 году и специализируется на выпуске современных моющих и дезинфицирующих средств для пищевых предприятий, медицины, клининга, теплотехники, ресторанов, санаторно-курортного комплекса и т.п. Предприятие размещено на собственной производственной базе и имеет сеть региональных представителей.













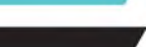






Вы держите в руках каталог продукции, в котором найдете много интересного для собственного бизнеса - будь то мясокомбинат, молокозавод, рыбный цех, лечебное учреждение, ресторан, отель, клининговая или торговая организация.

Мы предлагаем широкий ассортимент продукции и проверенной технологии. Наши средства изготавливаются из высококачественного, безопасного сырья, тщательно протестированы в профильных НИИ, имеют весь набор необходимой разрешительной документации. Вся продукция проходит тщательный контроль качества от сырья до готовой продукции в собственной производственной лаборатории.

Мойка и дезинфекция должны осуществляться быстро и эффективно, не требуя лишних затрат времени, расхода воды и электроэнергии. Всё это может обеспечить использование средств нашего производства.

Наши специалисты всегда помогут Вам подобрать необходимое средство из линейки продукции, произвести необходимые расчеты, организовать тестовую мойку, обучить персонал правильной и эффективной технологии использования средств.

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА:

	СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ	СТР. 2
	МОЙКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	СТР. 3-6
	ДЕЗИНФЕКЦИЯ	СТР. 7-8
	МОЙКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ	СТР. 9-11
	ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ NILFISK	СТР. 12
	МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ	СТР. 13-15
	МОЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	СТР. 16
	МОЙКА ПОСУДЫ	СТР. 17-18
	МОЙКА САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	СТР. 19-20
	МОЙКА КОВРОВ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	СТР. 21
	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ NILFISK	СТР. 22
	ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА	СТР. 23-26
	МОЙКА АВТОТРАНСПОРТА	СТР. 27-28
	МОЙКА КАНАЛИЗАЦИИ И ГИДРОЗАТВОРОВ	СТР. 29
	ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ БАССЕЙНА	СТР. 30
	МОЙКА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	СТР. 31-32
	ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ	СТР. 33-34
	ПРОМЫШЛЕННЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	СТР. 35-36
	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	СТР. 37-38

МАРК+ ТЕК ОХУ

Отбеливатель



НАЗНАЧЕНИЕ: кислородсодержащее отбеливающее средство

для отбеливания и удаления пятен от чая, кофе, вина, травы, масла, йогуртов, овощей и фруктов, губной помады, крови, жира и т.д., а также в качестве усилителя стирки для изделий из различных тканей, тканых материалов, одежды, белья. Средство предназначено для использования в автоматических стиральных машинах и в ручной стирке. Также используется для удаления пятен ковровых покрытий, обивки мебели, штор, скатертей, покрывал. Подходит для любых типов ткани, в том числе синтетики, шерсти, шелка.



ДОЗИРОВКА: 100 г на 5-6 кг сухого белья
РН: 4.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1037	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1030	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ДЕТЕКС GEL

Основная стирка



НАЗНАЧЕНИЕ: средство для стирки жидкое

для стирки в автоматических стиральных машинах и в ручной стирке. Подходит для любых типов тканей, в том числе синтетики, шерсти, шелка. Не содержит фосфатов, хлора, других агрессивных веществ. Обеспечивает бережное воздействие на ткани. Подходит для белого и цветного белья. Хорошо растворяется в воде, легко выполаскивается. Содержит энзимы для мягкого и безопасного удаления пятен различного происхождения.



ДОЗИРОВКА: 40-80 мл на 5-6 кг сухого белья
РН: 8.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1036	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1033	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
1.5 л	1041	6	ПЭ ФЛАКОН

ДЕТЕКС SOFT

Кондиционер



НАЗНАЧЕНИЕ: смягчитель для изделий из ткани

применяется в качестве дополнительного средства при последнем полоскании при стирке изделий из тканей. Предназначено для использования в автоматических стиральных машинах и в ручной стирке. Подходит для любых типов тканей, в том числе синтетики, шерсти, шелка.

- Способствует смягчению тканей;
- Снимает статическое напряжение;
- Придает приятный аромат белью;
- Облегчает последующее глажение.

ДОЗИРОВКА: 50-100 мл на 5-6 кг сухого белья
ЗАПАХ, ЦВЕТ: rose, marine
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (rose)	1035	9	ПЭ ФЛАКОН
1.5 л (rose)	1040	6	ПЭ ФЛАКОН
5 л (rose)	1032	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
1 л (marine)	1034	9	ПЭ ФЛАКОН
1.5 л (marine)	1039	6	ПЭ ФЛАКОН
5 л (marine)	1031	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АКСОЛИТ ФЛЗ

Отбеливатель



НАЗНАЧЕНИЕ: средство отбеливающее на основе активного хлора

для отбеливания и удаления пятен от чая, кофе, вина, травы, масла, йогуртов, овощей и фруктов, губной помады, крови, жира на изделиях из хлопчатобумажных и льняных тканей.



ПЛОТНОСТЬ: 1.150 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
РН: 11.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6016	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	6010	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАПИН В(Щ) пенный



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное пенное моющее средство

для мойки и очистки ручным и механизированным способом оборудования, поверхностей помещений от жировых, органических и механических загрязнений на пищевых производствах. На мясоперерабатывающих предприятиях – для мойки термокамер, варочного и копильного оборудования, шомполов, вешал, тележек, волчков, куттеров, мешалок, созревателей и др. Возможно применение с помощью пеногенераторов. Очистка канализационных стоков. Очистка от минеральных масел.



ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³
ДОЗИРОВКА: 40-50 г/л
ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 40-50 г/л
PH: 12.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4048	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (7 кг)	4032	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН В(Щ) беспенный



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное беспенное моющее средство

для мойки и очистки ручным и механизированным способом внутренних поверхностей оборудования от жировых, органических и механических загрязнений на пищевых производствах. На мясоперерабатывающих предприятиях – для мойки термокамер, варочного и копильного оборудования. Предназначено для CIP- мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³
ДОЗИРОВКА: 4-20 г/л
ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 25-50 г/л
PH: 12.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4047	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (7 кг)	4031	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б малопенный

С дезинфицирующим эффектом!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, полов, стен. Мойка от жировых, органических и механических загрязнений. Можно проводить CIP- мойку методом циркуляции, погружения, распыления с использованием пеногосящей добавки (ДЕФОАМВЕР стр.: 30)



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4029	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б пенный

С дезинфицирующим эффектом!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, полов, стен. Мойка от жировых, органических и механических загрязнений. Можно проводить пенную мойку с использованием пеногенератора.



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4046	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4030	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

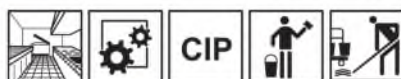
РАПИН Б(С)

Для алюминиевых поверхностей

НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, трубопроводов, аксессуаров из алюминия. Можно проводить CIP-мойку методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
РН: 12.2

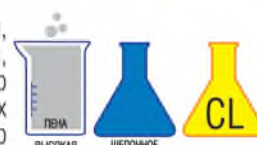


ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4044	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4028	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

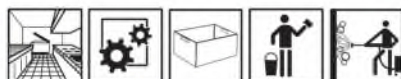
АКСОЛИТ Ф27

С активным хлором!

НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее пенное моющее средство для очистки поверхностей, технического инвентаря, технологического оборудования, резервуаров, линий розлива, деталей оборудования, посуды, кухонного инвентаря, газовых, электрических плит, поверхностей помещений, стен, полов, уборочного инвентаря из любых щелочестойких материалов для применения в пищевой и других перерабатывающих отраслях промышленности, предприятиях общественного питания. Можно применять с использованием пеногенератора.



ПЛОТНОСТЬ: 1.170 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.1 кг)	6015	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	6009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АКСОЛИТ С30

С активным хлором!

НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее беспенное моющее средство для очистки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, линий розлива, деталей оборудования, варочных форм и т.д., посуды, кухонного инвентаря из любых щелочестойких материалов на различных объектах пищевой промышленности (молочной, пиво-безалкогольной, мясной, рыбной и т.д), предприятия общественного питания. Применяется для безразборной CIP-мойки, мойки методом распыления, протирания, замачивания. Обладает высокой моющей способностью и отсутствием пенообразования.



ПЛОТНОСТЬ: 1.145 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
РН: 11.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6014	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	6007	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(Н)

НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство для мойки ручным и механизированным способом внутренних поверхностей оборудования, линий розлива, трубопроводов, тары. Предназначено для CIP-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4043	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4027	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРАД Ш

Добавка к растворам щелочей



НАЗНАЧЕНИЕ:

применяется в комбинации с раствором щелочи для усиления эффективности очищающего действия щелочной мойки пищевого оборудования (CIP – мойки), изготовленного из нержавеющей стали, керамики, пластика и других щелочестойких материалов. Позволяет снизить содержание щелочи в моющем растворе, сократить время мойки. Содержит смачивающие, диспергирующие и антикоррозийные добавки, снижает отрицательное воздействие растворов щелочи на оборудование.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-10 г/л щелочного раствора
концентрацией 0,5-6,0%
PH: 10.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4020	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4022	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН К БИО

На лимонной кислоте

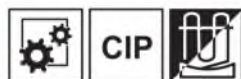


НАЗНАЧЕНИЕ:

для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Предназначено для CIP-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 20-60 г/л
PH: 2.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л		9	ПЭ ФЛАКОН
5 л		-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

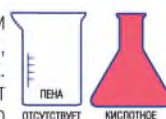
ФЛОРАД К

Добавка к растворам кислот



НАЗНАЧЕНИЕ:

применяется в комбинации с растворами азотной и других минеральных кислот для усиления эффективности очищающего действия кислотной мойки (CIP – мойки) технологического оборудования, различных ёмкостей, танков, трубопроводов, теплообменников и другого оборудования на промышленных и пищевых предприятиях. Обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозионными свойствами, защищает материалы оборудования от агрессивного воздействия кислот. Её применение позволяет снизить количество используемой кислоты и сократить время мойки. Снижает отрицательное воздействие растворов кислот на оборудование.



ПЛОТНОСТЬ: 1.150 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л раствора кислоты
PH: 2.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4017	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4018	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН К1

НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство

для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Предназначено для CIP-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³
ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л
PH: 1.9



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.2 кг)	4049	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4035	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН К2



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

для пенной очистки наружных поверхностей технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений.



ПЛОТНОСТЬ: 1.180 г/см³
ДОЗИРОВКА: 50-100 г/л
РН: 2.3



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.2 кг)	4051	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4037	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ПРОЦЕСС +

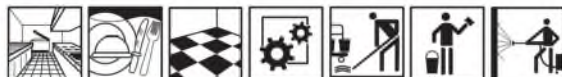


НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом технического и технологического оборудования, посуды, контактирующих с пищевыми продуктами поверхностей помещений, тары, наружного остекления, инвентаря, стен, полов от жировых, органических и механических загрязнений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, санаторно-курортного комплекса, ЛПУ и детских дошкольных, школьных учреждений, в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 8.5



Универсальное моющее, высокопенное

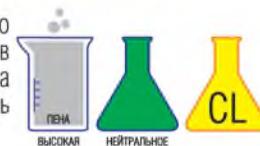
ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6019	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ПРОЦЕСС АКТИВ



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом оборудования, посуды, кухонного инвентаря, внутренних поверхностей помещений, технологического оборудования, в том числе контактирующего с пищевыми продуктами, в пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ, гипохлорит натрия.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 7.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6017	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6020	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6013	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС

для одновременной дезинфекции и мойки любых видов оборудования на предприятиях пищевой промышленности, в том числе емкостного технологического оборудования (резервуаров, ванн, заквасочников, маслоизготовителей, бункеров, передвижных тележек) и линий розлива, упаковки, расфасовки, трубопроводов, инвентаря, тары и различных поверхностей. Можно использовать для СІР- мойки методом циркуляции, распыления с использованием пеногасящей добавки (ДЕФОАМБЕР стр.: 30)



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 8-20 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4029	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ КРЕМ-МЫЛО «ТРИКЛОМЕД»

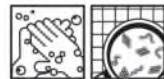


НАЗНАЧЕНИЕ: дезинфицирующее средство

предназначено для обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, станций скорой медицинской помощи, работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения, общественного питания, торговли, предприятий пищевой и химико-фармацевтической промышленности, коммунальных служб, гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов в быту. Содержит в качестве ДВ триклозан (0,5%)



ПЛОТНОСТЬ: 1.014 г/см³
ДОЗИРОВКА: 3 мл
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л с/д	9094	9	ПЭ ФЛАКОН
1 л	9103	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	9104	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ТАБЛЕТКИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

для дезинфекции поверхностей помещений, сан. оборудования, мебели, технологического оборудования, инвентаря, белья, посуды и др. на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, бытового обслуживания, в медицинских, детских, спортивных, торговых организациях, на транспорте. Дезинфекция воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, индивидуальных и групповых запасов воды при нецентрализованном водоснабжении, воды плавательных бассейнов; для дезинфекции шахтных колодцев и обеззараживания воды в них.



ДОЗИРОВКА: согласно инструкции



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 кг (300 таб.)	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН

АЛЬБАВЕТ SK



НАЗНАЧЕНИЕ: кожный антисептик и дезинфекция поверхностей

средство может применяться в медицине, на предприятиях пищевой и непищевой промышленности, торговли, общепита и т.п, автотранспорте, ЖД транспорте, метрополитене, авиапредприятиях как для обработки рук персонала, так и для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей, включая предметы обстановки, столы обеденные, оборудование, дверные ручки, поручни, выключатели и т.п.



ДОЗИРОВКА ДЛЯ РУК: 2-4 мл
ДОЗИРОВКА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: 30-40 мл на 1 м²



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
100 мл	1431	40	ПЭ ФЛАКОН с триггером
550 мл	1420	16	ПЭ ФЛАКОН с триггером
1 л	1419	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1418	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АЛЬБАВЕТ для ветеринарии



НАЗНАЧЕНИЕ: дезинфицирующее средство

для дезинфекции различных видов технологического оборудования, для проведения профилактической дезинфекции помещений в животноводческих хозяйствах, ветеринарных клиниках, лабораториях, на вет. станциях, санитарно-убойных пунктах животноводческих хозяйств. Средство рекомендуется применять для дезинфекционной обработки кормов животных, а также для ликвидации запасов токсичных сбросов. В качестве ДВ содержит активный кислород (12-15%)



ДОЗИРОВКА: по инструкциям в соответствии с режимами применения
РН: 3.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
700 г	3001	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО
1.5 кг	3004	4	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

АЛЬБАВЕТ АКТИВ

Для скорлупы яиц



НАЗНАЧЕНИЕ: дезинфицирующее средство

для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц на птицеперерабатывающих предприятиях, хлебопекарных, кондитерских предприятиях, а также общепите, школах, яслях, детских садах, ЛПУ. В качестве ДВ содержит активный кислород (12-15%)



ДОЗИРОВКА: 4-6 г/л
РН: 9.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
700 г	3007	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО
1.5 кг	3008	4	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

АЛЬБАВЕТ для медицинских учреждений



НАЗНАЧЕНИЕ: для дезинфекции, ПСО и стерилизации

Дезинфекция жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, дезинфекция воздуха, систем вентиляции. Предстерилизационная очистка и стерилизация изделия медицинского назначения в т.ч. - хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним. В качестве ДВ содержит активный кислород (12-15%)



ДОЗИРОВКА: по инструкциям в соответствии с режимами применения
РН: 3.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
700 г	3002	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО
1.5 кг	3005	4	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

АЛЬБАВЕТ для молочной и пищевой промышленности



НАЗНАЧЕНИЕ: дезинфицирующее средство

дезинфекция после предварительной мойки видов оборудования на предприятиях пищевой промышленности, в том числе емкостного технологического оборудования (резервуаров, ванн, заквасочников, маслоизготовителей, бункеров, передвижных тележек и т.д.) и линий розлива, упаковки, расфасовки, трубопроводов, инвентаря, тары и разных поверхностей, спецодежды. В качестве ДВ содержит активный кислород (12-15%)



ДОЗИРОВКА: по инструкциям в соответствии с режимами применения
РН: 3.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
700 г	3003	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО
1.5 кг	3006	4	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

МОЙКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ

МАРК+П

Для пола



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

средство для мытья полов. Удаляет стойкие пятна, общие загрязнения. Применяется для ручной и механической мойки с помощью поломоечных машин, не оказывает отрицательного воздействия на дерево, паркет, ламинат, мрамор, гранит, линолеум. Средство не оставляет разводов, придает блеск, сохраняет приятный запах в помещении.



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежий аромат зелени
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1024	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1025	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+П ТУРБО

Для пола



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

концентрированное моющее средство для сильно загрязненных полов. Удаляет стойкие пятна, грязь, жиры. Применяется для ручной и механической мойки с помощью поломоечных машин, не оказывает отрицательного воздействия на дерево, паркет, ламинат, мрамор, гранит, линолеум. Средство не оставляет разводов, придает блеск, сохраняет приятный запах в помещении.



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежий аромат зелени
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1027	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1028	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН К2(Н)

Для натурального камня

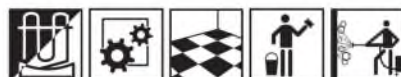


НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

эффективно удаляет котельную и другую накипь, остатки раствора штукатурки, цемента, и следы ржавчины половой, керамической и каменной плитки, природного камня, термопластических и других покрытий. Также используется для очистки технологического оборудования из различных материалов, рабочих поверхностей помещений от органических отложений и неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей и молочного камня.



ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³
ДОЗИРОВКА: 50-200 г/л
РН: 2.3



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4050	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4036	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН MOLD

От плесени



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство на ЧАС, ПГМГ

применяется в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Предназначено для чистки деревянных, кирпичных, бетонных, керамических поверхностей, а так же межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности
РН: 9.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	4054	16	ФЛАКОН с триггером
1 л (концентрат)	4055	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (концентрат)	4038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ

АКСОЛИТ Ф27

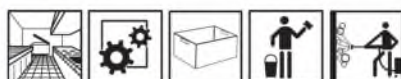
С активным хлором!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее пенное моющее средство для очистки поверхностей помещений, стен, полов из любых щелочестойких материалов для применения в пищевой и других перерабатывающих отраслях промышленности, предприятиях общественного питания. Можно применять с использованием пеногенератора.



ПЛОТНОСТЬ: 1.170 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.1 кг)	6015	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	6009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙ-КА!



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство для мытья ванн, раковин, унитазов, биде, кранов, кафельной плитки в ваннных комнатах, бассейнах. Быстро и эффективно удаляет известковые отложения, остатки мыла, серый налёт, ржавчину, мочевой камень, придаёт поверхностям блеск, убирает неприятные запахи. Применяется на предприятиях общественного питания, гостинично-ресторанных, санаторно-курортных и лечебно профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, пищевой промышленности.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-10 г/л моющего раствора
При сильных загрязнениях наносить без разведения
РН: 3.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	7030 (хвоя)	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	7031 (лимон)	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	7042(хвоя)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
5 л	7039 (лимон)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ПРОЦЕСС +

Универсальное моющее, высокопенное



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство для мойки ручным и механизированным способом поверхностей помещений, наружного остекления, стен, полов от жировых, органических и механических загрязнений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, санаторно-курортного комплекса, ЛПУ и детских дошкольных, школьных учреждений, в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 8.5



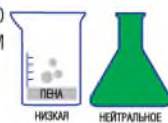
ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6019	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН ФРОНТ

Полироль



НАЗНАЧЕНИЕ: средство полирующее для ухода за мебелью, фурнитурой, изделий из пластика, кожи, стеклокерамики. Так же можно применять для полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля. Обладает приятным ароматом.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежая зелень
РН: 7.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	1202	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1201	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ

РАПИН Б малопенный

С дезинфицирующим эффектом!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей помещений от жировых, органических и механических загрязнений. Рекомендуется для любых влагостойких напольных покрытий, устойчивых к щелочам.



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4029	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б пенный

С дезинфицирующим эффектом!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей помещений, любых влагостойких покрытий, устойчивых к щелочам. Мойка от жировых, органических и механических загрязнений. Можно проводить пенную мойку с использованием пеногенератора.



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4046	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4030	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(М)

Для полумоечных машин



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство для очистки твердых полов с применением полумоечных машин или для ручной мойки, в том числе и на промышленных предприятиях. Легко удаляет стойкие жировые, органические, слабоминеральные и общие загрязнения. Рекомендуется для поддерживающих и генеральных уборок твердых, каменных, мраморных полов, любых влагостойких напольных покрытий, устойчивых к щелочам.



ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³
ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4042	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4026	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН В(Щ) беспенный

НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное беспенное моющее средство для мойки и очистки ручным и механизированным способом полов от жировых, органических и механических загрязнений, очистки паркетных полов от воска. Рекомендуется для любых влагостойких напольных покрытий, устойчивых к щелочам.



ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³
ДОЗИРОВКА: 4-20 г/л
Для ТЕРМОКАМЕР: 25-50 г/л
PH: 12.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4047	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (7 кг)	4031	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

Поломоечные машины Nilfisk разработаны для увеличения производительности и снижения ваших затрат на уборку. Эффективное использование ресурсов в сочетании с простой конструкцией делает данные машины надежным выбором.

- Поломоечные машины толкаемого типа

Способны существенно увеличить производительность уборки и снизить затраты. Эти преимущества достигаются за счет простоты использования, а также ряда инновационных технических преимуществ, что позволяет производить уборку в любое время с эффективным использованием моющих средств.

- Поломоечные машины с сидением для оператора

Данные поломоечные машины снижают трудозатраты и значительно повышают производительность уборки. Подходят для применения больших коммерческих промышленных площадей.



SC500 53 B

ВНИМАНИЕ К КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

В модели SC500 реализованы технологические инновации, которые позволяют снижать затраты на уборку, проводить ее в дневное время и более рационально использовать ресурсы.

- Система SmartFlow™ и EcoFlex™ (опция) регулируют расход моющего средства в зависимости от скорости машины и типа напольного покрытия
- Система SilenTech™ снижает уровень шума для работы в дневное время
- Пластиковый скребок с запатентованной системой фиксации лезвия



SC2000 53 B

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

SC2000 – компактная поломоечная машина с местом для оператора, которая позволяет значительно сократить усилия по уборке больших помещений. Ее максимальная скорость – 6 км/ч – на 33% выше скорости машин толкаемого типа.

- Чрезвычайно маневренная, даже в узких местах
- Система SilenTech™ и EcoFlex™ (опция) для бесшумной работы днем с максимальной экономией ресурсов
- Бак объемом 70 л позволяет работать до 120 минут без дозаправки



SC6000

БЫСТРЕЕ МОЕТ ДАЖЕ САМЫЕ БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ

В модели SC6000 – очень мощная поломоечная машина, которая обеспечивает блестящие результаты на самых больших площадях и может экономить ресурсы, время и затраты на техническое обслуживание.

- Система SmartFlow™ и EcoFlex™ (опция) обеспечивают равномерный расход моющих средств и безопасность
- Дека с двумя щетками (ширина уборки 86 см)
- Бак 190л и автономная работа на протяжении 4,5 часов

МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ

ПРОЦЕСС +

Универсальное моющее, высокопенное

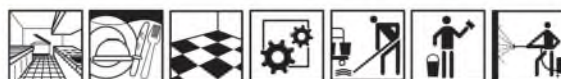


НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом технического и технологического оборудования, посуды, контактирующих с пищевыми продуктами поверхностей помещений, тары, наружного остекления, инвентаря, стен, полов от жировых, органических и механических загрязнений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, санаторно-курортного комплекса, ЛПУ и детских дошкольных, школьных учреждений, в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
PH: 8.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6019	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

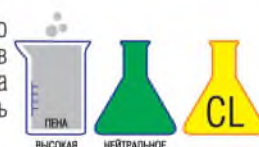
ПРОЦЕСС АКТИВ

С активным хлором!

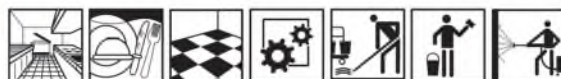


НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом оборудования, посуды, кухонного инвентаря, внутренних поверхностей помещений, технологического оборудования, в том числе контактирующего с пищевыми продуктами, в пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ, гипохлорит натрия.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
PH: 7.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6017	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6020	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6013	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

КОНВОДЕТ М

Для пароконвектоматов



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство

очистка печей и оборудования для приготовления пищи, оснащенных (и не оснащенных) системами автоматической мойки от высокожирных продуктов растительного и животного происхождения, денатурированных белков, смолистых, копильных нагаров на предприятиях общественного питания, бытового обслуживания и в быту. Средство не горючее, не токсично.



ПЛОТНОСТЬ: 1.160 г/см³
ДОЗИРОВКА: автоматическое дозирование
PH: 12.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5021	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5022	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

КОНВОДЕТ ОП

Ополаскиватель для пароконвектоматов



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство

окончательное ополаскивание печей и оборудования для приготовления пищи: пароконвектоматов, грилей, духовок и т.п., оснащенных системами автоматической мойки, после проведения щелочной мойки средством «КОНВОДЕТ М» или «ФЛОРЕАЛЬ АМП».



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
ДОЗИРОВКА: автоматическая (5-10г/л моющего раствора)
PH: 2.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5062	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5063	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРЕАЛЬ МП гель

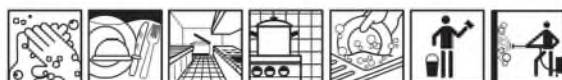
Универсальное моющее средство



НАЗНАЧЕНИЕ: концентрированное гелеобразное пенное моющее средство для ручной мойки всех видов посуды, кухонного инвентаря, аксессуаров, оборудования, поверхностей помещений, загрязненных рук, от сильных жировых, органических и механических загрязнений. Однородный прозрачный гель с приятным запахом.



ДОЗИРОВКА: 3-10 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 8.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
900 г	5053	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

РАПИН Б(С)

Для алюминиевых поверхностей



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, трубопроводов, аксессуаров из алюминия. Можно проводить CIP-мойку методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4044	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4028	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АНТИПРИГАР

НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное пенное моющее средство предназначено для очистки поверхностей посуды, кухонного оборудования, инвентаря, плит, грилей, духовых шкафов, другого технического и технологического оборудования для применения в быту, пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания от пригоревшего жира, смолистых, копильных нагаров, минеральных масел и других трудноудаляемых въевшихся загрязнений.



ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³
ДОЗИРОВКА: без разведения
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
590г	5060	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	5006	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
800г	5059	12	ФЛАКОН с триггером

ФЛОРЕАЛЬ АМП

Для посудомоечных машин и холодильного оборудования



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство для цикла мойки посуды в посудомоечных машинах бытового и промышленного назначения, кухонного инвентаря, технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, медицинских и детских учреждениях. Средство эффективно удаляет жировые, органические и механические загрязнения.



ПЛОТНОСТЬ: 1.150 г/см³
ДОЗИРОВКА: в соответствии с программой машины (5-10 г/л)
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5024	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5025	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ

РАПИН Б малопенный

С дезинфицирующим эффектом!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, полов, стен. Мойка от жировых, органических и механических загрязнений. Можно проводить СІР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления с использованием пеногосящей добавки (ДЕФОАМВЕР стр.: 30)



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4029	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АКСОЛИТ Ф27

С активным хлором!

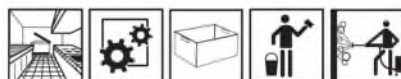


НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее пенное моющее средство

для очистки поверхностей, технического инвентаря, технологического оборудования, резервуаров, линий розлива, деталей оборудования, посуды, кухонного инвентаря, газовых, электрических плит, поверхностей помещений, стен, полов, уборочного инвентаря из любых щелочестойких материалов для применения в пищевой и других перерабатывающих отраслях промышленности, предприятиях общественного питания. Можно применять с использованием пеногенератора.



ПЛОТНОСТЬ: 1.170 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.1 кг)	6015	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	6009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АКСОЛИТ С30

С активным хлором!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее беспенное моющее средство для очистки внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, линий розлива, деталей оборудования, варочных форм и т.д., посуды, кухонного инвентаря из любых щелочестойких материалов на различных объектах пищевой промышленности (молочной, пиво-безалкогольной, мясной, рыбной и т.д), предприятиях общественного питания.

Применяется для безразборной СІР-мойки, мойки методом распыления, протирания, замачивания. Обладает высокой моющей способностью и отсутствием пенообразования.



ПЛОТНОСТЬ: 1.145 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
РН: 11.8

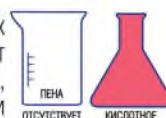


ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6014	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	6007	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН К1

НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство

для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Предназначено для СІР-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³
ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л
РН: 1.9



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4049	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4035	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

МАРК+СТ



НАЗНАЧЕНИЕ: концентрированное нейтральное пенное моющее средство для очистки стекол и зеркал. Эффективно удаляет пыль, грязь, жир, сажу, следы от пальцев. Придает блеск, не оставляет разводов, обладает свежим ароматом.



ДОЗИРОВКА: 1:1, 1:2
ЗАПАХ, ЦВЕТ: яблочно-фруктовый
РН: 7.0



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	1014	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+СТ лайт



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство для очистки стекол и зеркал. Эффективно удаляет пыль, грязь, жир, сажу, следы от пальцев. Придает блеск, не оставляет разводов, обладает свежим ароматом.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: яблочно-фруктовый
РН: 7.0



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500мл	1015	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1008	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ПРОЦЕСС +

Универсальное моющее, высокопенное



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство для мойки ручным и механизированным способом поверхностей помещений, наружного остекления, стен, полов от жировых, органических и механических загрязнений на предприятиях, пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, санаторно-курортного комплекса, ЛПУ и детских дошкольных, школьных учреждений, в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 8.5



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6019	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(С)

Для алюминиевых поверхностей



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей помещений для очистки алюминиевых рам, оконных и дверных конструкций.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4044	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4028	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРЕАЛЬ МП

Улучшенная обновленная рецептура



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки посуды, кухонного инвентаря, аксессуаров, внутренних поверхностей помещений (полов, стен и т.п.), технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, медицинских и детских учреждениях. Представляет собой гелеобразную жидкость, не раздражает кожу рук и обладает приятным запахом.



ДОЗИРОВКА: 5-20 мл/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон, зеленое яблоко, земляника, без запаха
PH: 6.0



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
530г	в ассорт.	16	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	в ассорт.	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН

ФЛОРЕАЛЬ МП ТУРБО



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки посуды, кухонного инвентаря, аксессуаров, внутренних поверхностей помещений (полов, стен и т.п.), технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, медицинских и детских учреждениях. Представляет собой гелеобразную концентрированную жидкость. Не раздражает кожу рук. Хорошо обезжиривает, дает обильную устойчивую пену, экономный расход.



ПЛОТНОСТЬ: 1.020 г/см³
ДОЗИРОВКА: 2.5-20 мл/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: алое, цитрус, без отдушки
PH: 7.5



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
950 мл	в ассорт.	12	ПЭТ ФЛАКОН
950 мл с/д	в ассорт.	12	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	в ассорт.	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРЕАЛЬ МП ПРЕМИУМ зелёное яблоко



НАЗНАЧЕНИЕ: концентрированное нейтральное пенное моющее средство

для мойки посуды, кухонного инвентаря, аксессуаров, внутренних поверхностей помещений (полов, стен и т.п.), технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, медицинских и детских учреждениях. Представляет собой гелеобразную концентрированную жидкость. Не раздражает кожу рук. Хорошо обезжиривает, дает обильную устойчивую пену, экономный расход.



ПЛОТНОСТЬ: 1.020 г/см³
ДОЗИРОВКА: 1,5-15 мл/л
PH: 7.5



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
5 л	5009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АНТИПРИГАР



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное пенное моющее средство

предназначено для очистки поверхностей посуды, кухонного оборудования, инвентаря, плит, грилей, духовых шкафов, другого технического инвентаря и технологического оборудования для применения в быту, пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания от пригоревшего жира, смолистых, копильных нагаров, минеральных масел и других трудноудаляемых въевшихся загрязнений.



ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³
ДОЗИРОВКА: без разведения
PH: 12.2



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
590г	5060	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	5006	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
800г	5059	12	ФЛАКОН с триггером

ФЛОРЕАЛЬ АМП

Для посудомоечных машин и холодильного оборудования



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство

для цикла мойки посуды в посудомоечных машинах бытового и промышленного назначения, кухонного инвентаря, технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, медицинских и детских учреждениях. Средство эффективно удаляет жировые, органические и механические загрязнения.



ПЛОТНОСТЬ: 1.150 г/см³

ДОЗИРОВКА: в соответствии с программой машины (5-10 г/л)
РН: 12.2



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5024	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5025	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРЕАЛЬ ОП

Ополаскиватель для посудомоечных машин



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство

для цикла ополаскивания в посудомоечных машинах бытового и промышленного назначения посуды, кухонного инвентаря, технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, медицинских и детских учреждениях. Средство эффективно удаляет остатки моющего раствора и разводы, придает посуде блеск и глянец.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³

ДОЗИРОВКА: автоматически (1.0 - 6.0 мл/л)
РН: 3.0



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5065	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5066	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРЕАЛЬ МП гель

Универсальное моющее средство

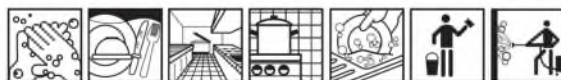


НАЗНАЧЕНИЕ: концентрированное гелеобразное пенное моющее средство

для ручной мойки всех видов посуды, кухонного инвентаря, аксессуаров, оборудования, поверхностей помещений, загрязненных рук, от сильных жировых, органических и механических загрязнений. Однородный прозрачный гель с приятным запахом.



ДОЗИРОВКА: 5-10 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 8.0



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
900 г	5053	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

ПРОЦЕСС +

Универсальное моющее, высокопенное



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки ручной и механизированным способом технического и технологического оборудования, посуды, контактирующих с пищевыми продуктами поверхностей помещений, тары, наружного остекления, инвентаря, стен, полов от жировых, органических и механических загрязнений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, санаторно-курортного комплекса, ЛПУ и детских дошкольных, школьных учреждений, в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
РН: 8.5



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6019	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МОЙ-КА!



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное гелеобразное пенное моющее средство

для мытья ванн, раковин, унитазов, биде, кранов, кафельной плитки в ванных комнатах, бассейнах. Быстро и эффективно удаляет известковые отложения, остатки мыла, серый налёт, ржавчину, мочевой камень, придают поверхностям блеск, убирает неприятные запахи. Применяется на предприятиях общественного питания, гостинично-ресторанных, санаторно-курортных и лечебно профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, пищевой промышленности.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³

ДОЗИРОВКА: 5-10 г/л моющего раствора

При сильных загрязнениях наносить без разведения

PH: 3.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	7030 (хвоя)	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	7031 (лимон)	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	7042(хвоя)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
5 л	7039 (лимон)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙ-КА! PRO



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

средство для мойки и очистки помещений и сантехнических приборов (ванн, раковин, смесителей, душевых, аксессуаров, кафеля) из фаянса, керамики, кафеля, стекла, металла от известковых минеральных отложений, следов ржавчины. Применяется на предприятиях общественного питания, гостинично-ресторанных, санаторно-курортных и лечебно профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, пищевой промышленности.



ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³

ДОЗИРОВКА: без разведения через пенный триггер

PH: 2.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500г	7035	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	7038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙ-КА! АКТИВ

С активным хлором!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное пенное моющее средство

специальный состав с активным хлором разработан для очистки сантехнических приборов (унитазов, ванн, раковин, душевых кабин, аксессуаров), поверхностей помещений из керамических, пластиковых и стеклянных материалов от известкового налета, мочевого камня, органических загрязнений. Применяется на предприятиях общественного питания, гостинично-ресторанных, санаторно-курортных и лечебно профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, пищевой промышленности.



ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³

ДОЗИРОВКА: для унитазов без разведения,

для кафеля и плитки: 40-50 мл на 5 л воды

PH: 11.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
750 мл	7034	20	ПЭ ФЛАКОН
5 л	7036	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙ-КА! WC



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

для мытья ванн, раковин, унитазов, биде, кранов, кафельной плитки в ванных комнатах, бассейнах. Быстро и эффективно удаляет известковые отложения, остатки мыла, серый налёт, ржавчину, мочевой камень, придаёт поверхностям блеск, убирает неприятные запахи. Применяется на предприятиях общественного питания, гостинично-ресторанных, санаторно-курортных и лечебно профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, пищевой промышленности.



ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³

ДОЗИРОВКА: для унитазов без разведения,

для кафеля и плитки: 5-20 мл на 1л воды

PH: 1.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
750 мл	7032 (хвоя)	9	ПЭ ФЛАКОН
750 мл	7033 (лимон)	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	7041(хвоя)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
5 л	7037 (лимон)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН MOLD

От плесени



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство на ЧАС, ПГМГ применяется в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, для чистки деревянных, кирпичных, бетонных, керамических поверхностей, а так же межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности
РН: 9.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	4054	16	ФЛАКОН с триггером
1 л (концентрат)	4055	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (концентрат)	4038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

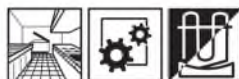
РАПИН K1



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Послестроительная уборка и генеральная очистка сантехнического оборудования.



ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³
ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л
РН: 1.9



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4049	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4035	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН K2(Н)

Для натурального камня



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство эффективно удаляет котельную и другую накипь, остатки раствора штукатурки, цемента, и следы ржавчины половой, керамической и каменной плитки, природного камня, термопластических и других покрытий. Также используется для очистки технологического оборудования из различных материалов, рабочих поверхностей помещений от органических отложений и неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей и молочного камня.



ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³
ДОЗИРОВКА: 50-200 г/л
РН: 2.3



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4050	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4036	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА КОВРОВ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

МАРК+К



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мытья ковров, обивки мягкой мебели, ковровых и текстильных покрытий из натуральных, синтетических или смешанных волокон, в помещениях, автомобилях и др. ручным способом, а также с помощью моющих пылесосов, пеногенераторов.



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: травянистый с нотами морской свежести
PH: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1022	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+К удалитель пятен



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для выведения пятен и мытья ковров, мягкой мебели, салонов автомобилей и различных текстильных покрытий в производственных, офисных, торговых и аналогичных учреждениях, в том числе лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а так же в быту. Подходит для тканей из натуральных, синтетических и смешанных волокон. Эффективно удаляет пятна от кофе, чая, напитков, соков, травы, косметики и т.п.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: без запаха
PH: 3.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550 мл	1026	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1019	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ПРОЦЕСС +

Универсальное моющее, высокопенное

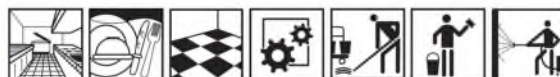


НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом технического и технологического оборудования, посуды, контактирующих с пищевыми продуктами, поверхностей помещений, тары, наружного остекления, инвентаря, стен, полов от жировых, органических и механических загрязнений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, санаторно-курортного комплекса, ЛПУ и детских дошкольных, школьных учреждений, в быту. Содержит оптимизированную смесь ПАВ.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: лимон
PH: 8.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6019	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН MOLD

От плесени



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство на ЧАС, ПГМГ

применяется в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, для чистки деревянных, кирпичных, бетонных, керамических поверхностей, а так же межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности
PH: 9.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	4054	16	ФЛАКОН с триггером
1 л (концентрат)	4055	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (концентрат)	4038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



ATTIX 995 H/M TYPE 22

**МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ**

Двухмоторный ATTIX 995 идеально подходит для применения в зоне ATEX 22, где требуется промышленная прочность для обеспечения максимальной безопасности и легко справляется с большим количеством опасной или взрывоопасной пыли.

- Вместительный контейнер для пыли класса М и класса Н
- Автоматическая система очистки фильтра XtremeClean™
- Встроенный датчик потока воздуха с предупреждающим сигналом



VI500 55-2

**ФЛАГМАН ЛИНЕЙКИ ПЫЛЕСОСОВ ДЛЯ
СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ**

Разработан в сотрудничестве с клиентами, оснащен фильтрами влажной и сухой уборки, которые работают одновременно и независимо друг от друга, подходит для широкого использования в любых условиях.

- Весь бак можно опорожнить с помощью системы Ergo Tipping, не снимая крышку с двигателем
- Крышка с двигателем на шарнирах позволяет быстро и легко менять фильтры
- Большой объем бака и мешка для мусора, высокая мощность всасывания



T30S L100

**ПРОСТОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТРЕХФАЗНЫЙ ПЫЛЕСОС**

T30S очень простой и надежный пылесос для ежедневных операций. Доступны версии с баками объемом 100 и 50 литров, а так же с системой гравитационной разгрузки (GU) с пластиковым мешком. Основные сферы применения - металлообработка, пищевое производство, строительство.

- Прочная и надежная конструкция
- Промышленная турбина мощностью 3кВт
- Ручной шейкер фильтра
- Держатели для кабеля и шланга



Промышленные пылесосы Nilfisk - оптимальное решение для поддержания чистоты на производственных предприятиях. Благодаря возможностям по уборке в замкнутых пространствах и удалению опасной пыли их можно использовать в зонах, где необходимо минимизировать или полностью исключить пылевыведение, таких как лаборатории и строительные помещения.

Пылесосы Nilfisk для сбора опасной пыли обеспечивают оптимальную защиту как вашего персонала, так рабочего места при работе, в ходе которой образуется опасная пыль. Мощные, надежные, очень маневренные - они подходят для сбора пыли класса L/M/H, а так же для работы во взрывоопасных средах типа 22 по классификации ATEX.

Линейка пылесосов Nilfisk для сухой и влажной уборки включает в себя надежные модели емкостью от 20 до 75 л. Высокая производительность на крупных и малых объектах, а также функции, призванные обеспечить безопасную эксплуатацию и долгосрочную надежность, позволяют демонстрировать отличные результаты в различных условиях работы этих пылесосов.



ЖИДКОЕ МЫЛО «НЕЙТРАЛЬНОЕ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенического мытья рук, на пищевых производствах, предприятиях общепита, санаторно-курортных учреждениях, местах общественного пользования, в быту.

НАИМЕНОВАНИЯ ВИДОВ: без запаха, персик, зеленое яблоко, лимон, грейпфрут, абрикос, липа, зеленый чай, морская свежесть.
PH: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
300мл	в ассорт.	16	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	в ассорт.	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	в ассорт.	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

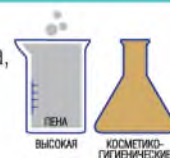
КРЕМ-МЫЛО «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенического мытья рук и тела, на пищевых производствах, предприятиях общепита, санаторно-курортных учреждений, местах общественного пользования, в быту.

НАИМЕНОВАНИЯ ВИДОВ: груша-ваниль, персик, зеленое яблоко, клубника, грейпфрут, кофе, мед, зеленый чай, земляника, нежнее шелка, тропические фрукты, белая фантазия.
PH: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
300мл	в ассорт.	16	ПЭТ ФЛАКОН
500мл	в ассорт.	15	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	в ассорт.	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	в ассорт.	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ЖИДКОЕ МЫЛО «МОРОЗНОЕ УТРО»

С дезинфицирующим эффектом!



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенической и антибактериальной обработки кожи рук и тела. Содержит дезинфицирующую добавку - алкилдемитилбензиламмоний хлорид, обладающий антимикробным и антигрибковым действием.

ЗАПАХ, ЦВЕТ: морская свежесть
PH: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500мл	9068, 9086	9	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	9095, 9089	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	9023	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО «ТРИКЛОМЕД»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенической и антибактериальной обработки кожи рук и тела. На пищевых производствах, предприятиях общепита, санаторно-курортных учреждениях, местах общественного пользования, в быту. Содержит в качестве антимикробного компонента триклозан, который является универсальным антимикробным агентом против широкого спектра бактерий, грибов.

PH: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
300мл	9102	16	ПЭТ ФЛАКОН
500мл	9069, 9088	15	ПЭТ ФЛАКОН
1 кг	9093, 9100	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	9027	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ЖИДКОЕ МЫЛО «ТРИКЛОМЕД-ПЕНА»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенической обработки и антибактериальной защиты кожи рук и тела, содержит активные ухаживающие добавки, восстанавливающие липидный слой, увлажняет кожу, придает ей гладкость и эластичность, обладает антибактериальным эффектом благодаря содержанию 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфира (триклозана). Может применяться с помощью пенообразующих устройств, что экономит время на вспенивание и расход средства.



РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
5 л	1402	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ЖИДКОЕ ПЕНЯЩЕЕСЯ МЫЛО «НЕЙТРАЛЬНОЕ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

применяется в специальных пенообразующих дозаторах. Для гигиенической обработки кожи рук и тела на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, санаторно-курортных учреждениях, местах общественного пользования, ЛПУ и др.



ПЛОТНОСТЬ: 1.0
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
5 л	по запросу	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
5 л	9040	-	ПЭТ ФЛАКОН
1 л	9096	9	ПЭТ ФЛАКОН

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ РУК «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

готовое к применению косметическое средство, предназначенное для ухода и антибактериальной защиты кожи рук. Имеет нежную текстуру тающего геля. Содержит в своем составе изопропиловый спирт, обладающий антимикробным действием против грамположительных, грамотрицательных бактерий, грибов, плесеней, дрожжей, а также натуральное эфирное масло лаванды, витамин Е в качестве смягчающих и ухаживающих добавок.



ДОЗИРОВКА: 2-5 мл на одно применение
РН: 7.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
5 л	1416	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
1 л	1038	9	ПЭ ФЛАКОН
50 мл	9002	35	ПЭТ ФЛАКОН

УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ ДЛЯ РУК



НАЗНАЧЕНИЕ:

для ухода за кожей рук, подверженных частому мытью и другим техногенным факторам. Имеет нежную текстуру густых сливок, высокий уровень увлажнения, легко наносится, хорошо впитывается. Содержит масло Ши, витамин Е, Д-пантенол.



ДОЗИРОВКА: 4-6 г/л
РН: 9.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	9001	9	ПЭ ФЛАКОН
100 мл		40	ПЭ ФЛАКОН

ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенического мытья тела и волос в быту, санаторно-курортных учреждениях, коммунальной сфере. Содержит активные ухаживающие добавки и аллантоин, обладающий противовоспалительным и антисептическим действием.



НАИМЕНОВАНИЯ ВИДОВ:

1. Гель для душа «Флореаль»
 2. Гель для душа «Флореаль» пенное дозирование
- PH: 5.5



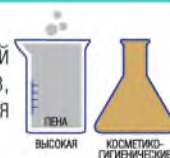
ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
5 л	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН

ШАМПУНИ СЕРИИ «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенического мытья волос в быту, санаторно-курортных учреждениях, коммунальной сфере. На основе мягкой комбинации ПАВ. Содержит экстракты лекарственных трав, кондиционирующую добавку, Д-пантенол. В качестве добавки от перхоти используется пироктоноламин.



PH: 5.5



НАИМЕНОВАНИЕ	ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
клевер и ромашка	250 мл	2027	15	ПЭ ФЛАКОН
маклея	250 мл	2028	15	ПЭ ФЛАКОН
от перхоти	250 мл	2029	15	ПЭ ФЛАКОН
пшеница и крапива	250 мл	2031	15	ПЭ ФЛАКОН
с экстрактами трав	5 л	2025	-	ПЭТ КАНИСТРА

ШАМПУНЬ-КОНДИЦИОНЕР «ФЛОРЕАЛЬ» с экстрактами трав



НАЗНАЧЕНИЕ:

для мытья волос любого типа с кондиционирующим эффектом. Для использования в салонах красоты. Бережно очищает волосы и кожу головы. Питает и увлажняет волосы, делает их послушными.

Активные компоненты: экстракты лекарственных трав, Д-пантенол.



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
PH: 7.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л с/д	1409	-	ПЭ ФЛАКОН

БАЛЬЗАМ-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для ухода за волосами после мытья шампунем. Для использования в салонах красоты. Обладает кондиционирующим эффектом, нейтрализует действие ПАВ шампуня. Возвращает эластичность волосам, делает их более послушными. Придает блеск.

Активные компоненты: экстракты лекарственных трав, масло сладкого миндаля, Д-пантенол, витамин E



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л с/д	1408	-	ПЭ ФЛАКОН

ШАМПУНЬ, ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША «ФЛОРЕАЛЬ»

Мини упаковка



НАЗНАЧЕНИЕ:

для гигиенического мытья тела и волос в быту, санаторно-курортных учреждениях, коммунальной сфере. Содержат активные ухаживающие добавки и аллантоин, обладающий противовоспалительным и антисептическим действием.

PH: 5.5



НАИМЕНОВАНИЕ	ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
комплект «Город»	10 мл	2012;2009	200	ПАКЕТ САШЕ
комплект «Греция»	10 мл	2013;2010	200	ПАКЕТ САШЕ
комплект «Классика»	10 мл	2014;2011	200	ПАКЕТ САШЕ

АЛЬБАВЕТ SK



НАЗНАЧЕНИЕ: кожный антисептик и дезинфекция поверхностей

средство может применяться в медицине, на предприятиях пищевой и непищевой промышленности, торговли, общепита и т.п, автотранспорте, ЖД транспорте, метрополитене, авиапредприятиях как для обработки рук персонала, так и для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей, включая предметы обстановки, столы обеденные, оборудование, дверные ручки, поручни, выключатели и т.п.

ДОЗИРОВКА ДЛЯ РУК: 2-4 мл

ДОЗИРОВКА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: 30-40 мл на 1 м²



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
100 мл	1431	40	ПЭ ФЛАКОН с триггером
550 мл	1420	16	ПЭ ФЛАКОН с триггером
1 л	1419	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1418	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЫ «ДИ-ДЖЕЙ 1»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для создания спец. эффектов во время проведения культурно-массовых мероприятий различного профиля, в том числе детских, с помощью специальных пенообразующих устройств (например www.penagenerator.ru).

ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
PH: 7.0



НАИМЕНОВАНИЕ	ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
Ди-Джей 1	5 л	1101	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
Ди-Джей 1	10 л	1102	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЫ «ДИ-ДЖЕЙ 2»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для создания спец. эффектов во время проведения культурно-массовых мероприятий различного профиля, в том числе детских, с помощью специальных пенообразующих устройств (например www.penagenerator.ru).

ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
PH: 7.0



НАИМЕНОВАНИЕ	ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
Ди-Джей 2	5 л	1103	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
Ди-Джей 2	10 л	1104	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА АВТОТРАНСПОРТА

МАРК+ АКТИВ

Активная пена



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное пенное моющее средство

предназначено для бесконтактной мойки любых видов транспорта. Применяется путем нанесения активной пены с помощью пенокомплекта или пеногенератора. Активная пена имеет высокую моющую способность, легко смывается водой. Не оказывает воздействие на лакокрасочные и хромированные покрытия кузова.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³

ДОЗИРОВКА: в пенокомплект 1:6 до 1:10 (100-150г/л раствора), в пеногенератор от 1:60 до 1:80 (10-15 г/л)
PH: 11.8



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1003	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1001	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+ НОРМА

Ручная мойка



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для ручной мойки кузова, дисков, двигателя, пластиковых поверхностей автомобиля ручным способом.



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: зеленое яблоко
PH: 8.0



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1004	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1002	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+СТ

Для стекла



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для очистки стекол и зеркал, эффективно удаляет пыль, грязь, жир, сажу, следы от пальцев. Придает блеск, не оставляет разводов, обладает свежим ароматом.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: яблочно-фруктовый
PH: 3.5



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	1014	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(С)

Для алюминиевых поверхностей



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом деталей двигателя автомобиля, в том числе из алюминия.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³

ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4044	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4028	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН ФРОНТ

Полироль для пластика



НАЗНАЧЕНИЕ: средство полирующее

для ухода за мебелью, фурнитурой, изделий из пластика, кожи, стеклокерамики. Так же можно применять для полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля. Обладает приятным ароматом.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежая зелень
РН: 7.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	1202	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1201	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН ФРОНТ кожа

Для ухода за натуральной кожей



НАЗНАЧЕНИЕ: средство полирующее

для ухода за мебелью, фурнитурой, изделий из пластика, кожи, стеклокерамики. Так же можно применять для ухода за кожными поверхностями мебели и салона автомобиля. Обладает приятным ароматом.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежая зелень
РН: 7.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500мл	1205	16	ФЛАКОН с триггером

МАРК+К

Для мойки ковров и текстиля



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для мытья ковров, обивки мягкой мебели, ковровых и текстильных покрытий из натуральных, синтетических или смешанных волокон, в помещениях, автомобилях ручным способом, а также с помощью моющих пылесосов.



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ЗАПАХ, ЦВЕТ: травянистый с нотами морской свежести
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1021	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1022	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+К удалитель пятен

НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

для выведения пятен и мытья ковров, мягкой мебели, салонов автомобилей и различных текстильных покрытий в производственных, офисных, торговых и аналогичных учреждениях, в том числе лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, а так же в быту. Подходит для тканей из натуральных, синтетических и смешанных волокон. Эффективно удаляет пятна от кофе, чая, напитков, соков, травы, косметики и т.п.



ДОЗИРОВКА: без разведения
ЗАПАХ, ЦВЕТ: без запаха
РН: 3.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550 мл	1026	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1019	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙКА КАНАЛИЗАЦИИ И ГИДРОЗАТВОРОВ

РАПИН В(Щ) пенный

Концентрат



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное пенное моющее средство

для мойки и очистки ручным и механизированным способом оборудования от жировых, органических и механических загрязнений в гидрозатворах, в том числе в лотковых канализациях на пищевых производствах. Возможно использование пеногенератора. Очистка канализационных стоков. Очистка от минеральных масел.



ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³
ДОЗИРОВКА: 40-50 г/л
ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 40-50 г/л
PH: 12.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1,3 кг)	4048	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (7 кг)	4032	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН ЭКСПРЕСС

С активным хлором



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное малопенное чистящее средство

для прочистки канализационных стоков от засоров, пробок жирового и органического происхождения, удаляет неприятные запахи.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 0,5 г/л на гидрозатор
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4052	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4039	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ТАБЛЕТКИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

для дезинфекции поверхностей помещений, сан. оборудования, мебели, технологического оборудования, инвентаря, белья, посуды и др. на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, бытового обслуживания, в медицинских, детских, спортивных, торговых организациях, на транспорте. Удаление неприятных запахов в канализации.



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР: 1-8 таблеток на 5 л воды



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 кг (300 таб.)	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН

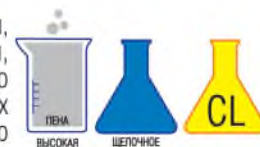
АКСОЛИТ Ф27

С активным хлором!

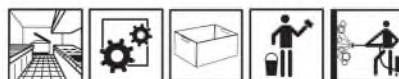


НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее пенное моющее средство

для очистки поверхностей, технического инвентаря, технологического оборудования, резервуаров, линий розлива, деталей оборудования, посуды, кухонного инвентаря, газовых, электрических плит, поверхностей помещений, стен, полов, уборочного инвентаря из любых щелочестойких материалов для применения в пищевой и других перерабатывающих отраслях промышленности, предприятиях общественного питания. Можно применять с использованием пеногенератора.



ПЛОТНОСТЬ: 1.170 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1,1 кг)	6015	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5,5 кг)	6009	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ БАССЕЙНА

РАПИН K1

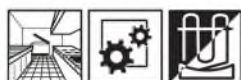


НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство

для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Постлепостроительная уборка и генеральная очистка сантехнического оборудования.



ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³
ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л
РН: 1.9



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4049	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4035	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МОЙ-КА! WC



НАЗНАЧЕНИЕ: гелеобразное кислотное пенное моющее средство

для мытья ванн, раковин, унитазов, биде, кранов, кафельной плитки в ванных комнатах, бассейнах. Быстро и эффективно удаляет известковые отложения, остатки мыла, серый налёт, ржавчину, мочевой камень, придают поверхностям блеск, убирает неприятные запахи. Применяется на предприятиях общественного питания, гостинично-ресторанных, санаторно-курортных и лечебно-профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, пищевой промышленности.



ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³
ДОЗИРОВКА: для унитазов без разведения, для кафеля и плитки: 10-20 мл на 1 л воды
РН: 1.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
750 мл	7032 (хвоя)	9	ПЭ ФЛАКОН
750 мл	7033 (лимон)	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	7041 (хвоя)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
5 л	7037 (лимон)	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН MOLD



НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство на ЧАС

применяется в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, лечебно-профилактических, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, для чистки деревянных, кирпичных, бетонных, керамических поверхностей, а так же межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.



ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности
РН: 9.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	4054	16	ФЛАКОН с триггером
1 л (концентрат)	4055	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (концентрат)	4038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б малопенный



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное моющее средство на основе ЧАС

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, полов, стен. Мойка от жировых, органических и механических загрязнений. Можно проводить СІР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления с использованием пеногосящей добавки (ДЕФОАМВЕР стр.: 30)



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (5.5 кг)	4029	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

С дезинфицирующим эффектом!

МОЙКА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАПИН К1

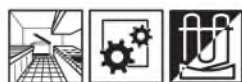


НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное беспенное моющее средство

для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Послестроительная уборка и генеральная очистка сантехнического оборудования.



ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³
ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л
PH: 1.9



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4049	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4035	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН В(Щ) пенный



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное пенное моющее средство

для мойки и очистки ручным и механизированным способом котельного оборудования от нагаров и механических загрязнений. Возможно применение с помощью пеногенераторов. Очистка поверхностей от минеральных масел, мазутов.



ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³
ДОЗИРОВКА: 40-50 г/л
ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 40-50 г/л
PH: 12.8



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4048	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (7 кг)	4032	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН В(Щ) беспенный



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное беспенное моющее средство

для внутренней мойки и очистки ручным и механизированным способом котельного оборудования от нагаров и механических загрязнений. Очистка поверхностей от минеральных масел, мазутов.



ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³
ДОЗИРОВКА: 4-20 г/л
ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 25-50 г/л
PH: 12.8



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4047	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (7 кг)	4031	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(Н)



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом внутренних поверхностей оборудования, линий розлива, трубопроводов, тары. Предназначено для CIP- мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
PH: 12.2



ФАСОВКА	Артикул	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4043	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4027	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

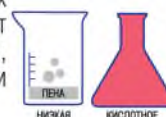
РАПИН К БИО

На лимонной кислоте

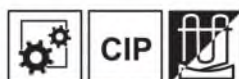


НАЗНАЧЕНИЕ:

для очистки технологического оборудования предприятий пищевой промышленности, рабочих поверхностей помещений, а также теплотехнических систем и систем теплоснабжения от неорганических составляющих извести, накипи, продуктов коррозии, отложений солей, молочного камня и незначительных органических отложений. Предназначено для CIP-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
ДОЗИРОВКА: 20-60 г/л
PH: 2.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л		9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л		-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

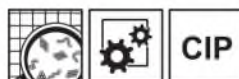
АЛЬБАВЕТ

НАЗНАЧЕНИЕ: дезинфицирующее средство

дезинфекция и очистка внутренних систем теплотехнического оборудования от железистых отложений.



ДОЗИРОВКА: по инструкциям в соответствии с режимами применения
PH: 3.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
700 г	3003	9	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО
1.5 кг	3006	4	ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО

ДЕФОАМВЕР

Пеногаситель

НАЗНАЧЕНИЕ:

применяется в качестве пеногасящей добавки в моющие растворы при производственных процессах, где необходимо полное отсутствие пены.



ДОЗИРОВКА: 0.01-0.2%
PH: 9.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4014	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	4015	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

профессиональный инвентарь для уборки, очистки и дезинфекции технологического оборудования, тары, производственных помещений на любых пищевых предприятиях, общественного питания, торговли, автосервиса и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочность, износостойкость;
- стойкость к высоким температурам;
- удобство в использовании;
- цветовое кодирование для разделения инвентаря по цехам.

ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

вырабатываемая пеногенераторами из моющих растворов пена используется для экономичной и эффективной мойки технологического оборудования, помещений.

Мойка и дезинфекция во всех случаях, даже когда требуется очистка труднодоступных мест.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- экономия моющих средств;
- экономия воды и энергоресурсов;
- экономия рабочего времени;
- обработка труднодоступных участков;
- уменьшение влияния агрессивных растворов на поверхность и персонал;
- более эффективная мойка загрязнений за счет длительного контакта пены;
- мобильность установки;
- простота обслуживания.

РАСПЫЛИТЕЛИ

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

распылители изготовлены для работы с сухой и стойкой пеной, для использования с химическими веществами, обладающими свойствами поверхностно-активных веществ.

Распылители образуют плотную и стойкую пену, необходимую для чистки и дезинфекции обивки и ковров, дезинфекции ванных и примерочных, кухонь и помещений пищевой промышленности, автомоек и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- экономия моющих средств;
- экономия воды и энергоресурсов;
- экономия рабочего времени;
- обработка труднодоступных участков;
- уменьшение влияния агрессивных растворов на поверхность и персонал;
- более эффективная мойка загрязнений за счет длительного контакта пены;
- мобильность установки;
- простота обслуживания.

АЭРОЗОЛЬНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ (ТУМАНОГЕНЕРАТОРЫ)

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

применяются для экономичной и эффективной объемной дезинфекционной обработки поверхностей помещений, технологического оборудования, внутри резервуаров и др. Распылитель создает аэрозоли ультра малых размеров частиц методом турбулирующего дробления жидкости в вихревом потоке быстро движущегося воздуха, вентилятор аэродинамической системы способствует перемещению вырабатываемого аэрозоля в пространстве обрабатываемого помещения и гарантирует равномерное его распределение за счет активного перемешивания воздуха.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- мобильность;
- экономия воды и энергоресурсов;
- экономия рабочего времени;
- экономия дезинфицирующих средств.

БАРЬЕРНЫЕ КОВРИКИ

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

барьерный-дезинфекционный коврик используется в местах, где особое внимание уделяется санитарному состоянию. Коврик устойчив к маслам, бензину и другим агрессивным жидкостям. У него особо прочные края, которые не рвутся от механических воздействий.

Рабочая поверхность коврика представляет собой высокоэффективное сочетание микроволокна из полиэстера и волокон целлюлозы, распушенной по определенной технологии. Такое сочетание создает уникальный синергетический эффект: распушенная целлюлоза впитывает влагу, а микроволокно втягивает внутрь своей структуры любого рода загрязнения.

Впитывающая способность ковра огромна: до 5 литров жидкости на 1 кв.м. рабочей поверхности. Подложка ковра изготовлена из натурального высококачественного каучука. Этот материал экологически чистый, чрезвычайно прочный и долговечный. Коврик не скользит по гладкой поверхности, не оставляет черных следов.

Раствор дезинфектанта, равномерно распределяется внутри волокна, имеет лишь незначительный контакт с воздухом, что предотвращает окислительную деструкцию компонентов дезинфицирующего раствора, не дает возможности раствору интенсивно испаряться в воздух.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

электрическая ловушка для насекомых – это электрическое устройство, действие которого основано на привлечении насекомых лампой, излучение которой наиболее для них привлекательно. Перед лампой установлена высоковольтная сетка, где насекомые сгорают и падают в специальный поддон или контейнер. Существуют инсектицидные ловушки самых различных модификаций, для самых взыскательных потребителей, для разных помещений.

Данное оборудование соответствует требованиям СанПин по пищевой промышленности.

Необходимое количество ловушек можно примерно рассчитать, исходя из объема помещения – из расчета – 1 Ватт мощности лампы на 2кв.м. помещения при средней высоте 3-4 метра.

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА бактерицидные

Сопутствующие товары



ОПИСАНИЕ:

рециркуляторы применяются, когда необходимо снижать либо поддерживать необходимый уровень бактериальной обсемененности в помещении с находящимися там людьми, а так же в общественных помещениях со скоплением людей и длительным пребыванием для предотвращения распространения возбудителей инфекционных заболеваний воздушно-капельным путем.

Рециркуляторы осуществляют принудительную циркуляцию воздуха в помещении и одновременно обеззараживают его. Обеззараживается воздух в специальной камере рециркулятора при облучении его ультрафиолетовым излучением. Конструкция рециркулятора исключает попадание прямых ультрафиолетовых лучей из камеры в помещение, что и делает рециркулятор безопасным для присутствующих в помещении людей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: пищевая промышленность, общественные помещения, торговля продовольствием, жилые помещения, асептические чистые зоны, медицина.

БУМАГА

Сопутствующие товары

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- современный и яркий дизайн, выделяющий продукт на полке среди конкурентов;
- широкая ассортиментная линейка, способная удовлетворить любого покупателя;
- продукция соответствует требованиям ГОСТ и Единым санитарноэпидемиологическим и гигиеническим требованиям;
- производится из сертифицированной FSC первичной целлюлозы лиственных пород деревьев, что обеспечивает непревзойденную мягкость;
- присутствие в локальных и федеральных сетях.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Компания Nilfisk предлагает аппараты высокого давления для мойки как холодной водой так и паром для удовлетворения всех ваших потребностей.

- Мы предлагаем Линейку мобильных моек высокого давления, предназначенные для повседневного профессионального использования.

- Профессиональные аппараты высокого давления премиум класса без нагрева воды с высокой интенсивностью работы.

- Эффективная очистка горячей водой в тяжелых условиях эксплуатации для интенсивного использования и с высокой степенью качества.

 **Nilfisk**



MC 2C-150/650 XT

ПРОСТАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ МОЙКА

Модель MC 2C предназначена для повседневного профессионального использования. У нее отличные характеристики высокооборотного двигателя и профессиональное оснащение. Она проста в эксплуатации и занимает мало места при хранении.

- Функция автоматического старт/стоп
- Латунная крышка помпы увеличивает срок службы оборудования
- Эргономичный дизайн снижает нагрузку на оператора
- Давление помпы 150 бар
- Расход воды 650 л/ч



MC 6P-180/1300

КОМПАКТНАЯ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ

Аппарат промышленного типа без нагрева воды имеет отличные характеристики, оптимальный эргономичный дизайн, непревзойденный срок службы и лучшие результаты в различных условиях эксплуатации.

- Оптимальное рабочее давление снижает время мойки до 15%
- Удобный доступ к мотору и помпе
- Держатель удерживает копьё во время транспортировки
- Давление помпы 180 бар
- Расход воды 1300 л/ч



MH 4M-180/860 FA

СРЕДНЯЯ МОЙКА С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ СЛЕДУЮЩЕГО УРОВНЯ

Отвечая требованиям рынка в области производительности, модель MH 4M имеет четырехполюсный двигатель, помпу Na5 с тремя керамическими поршнями и перепускным клапаном, который повышает комфорт при работе и долговечность.

- Нагрев EcoPower™ не дает увеличить расход воды несмотря на интенсивное использование
- Внешний бак для моющего средства объемом 10 л, место для дополнительного бачка
- Быстрый доступ ко всем узлам при обслуживании
- Давление помпы 180 бар
- Расход воды 860 л/ч

Мы предоставляем комплексный ассортимент уборочных машин для предприятий пищевой промышленности. Оборудование Nilfisk применяют компании для повышения эффективности производства, безопасности и поддержания высокого уровня санитарно-гигиенических условий. При помощи промышленных пылесосов, специально разработанных для печей и систем работы с пищевыми продуктами, можно осуществлять сбор любой пыли или частиц. Используя поломоечные и подметальные машин Nilfisk Вы всегда будете поддерживать чистоту и безопасность полов в торговых, производственных и упаковочных помещениях.



ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ ЧИСТОТЫ
































Все клиенты компании Nilfisk разделяют нашу убежденность в том, что более высокий стандарт чистоты обеспечивает лучшие результаты независимо от сферы применения. Для наших деловых партнеров крайне важны идеальный внешний вид их помещений, безопасность людей и производительность техники — и зачастую все эти требования предъявляются одновременно.

В нашем широком ассортименте есть множество решений, которые позволяют любому предприятию по-новому взглянуть на само понятие чистоты. Знания, необходимые для создания техники уникальной сложности, и поддержка экспертов из технической службы Nilfisk позволяют нам эффективно удовлетворять потребности в независимости от их характера или масштаба.

Компания Nilfisk стремится быть вашим партнером на всех этапах производства, потому что мы знаем, что более эффективная уборка улучшает все аспекты бизнеса. Свяжитесь с местным представителем или дистрибьютором компании Nilfisk и узнайте, как можно расширить возможности ваших клиентов. Давайте соответствовать более высоким глобальным требованиям в области чистоты, безопасности и производительности в мире.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	средство для очистки поверхностей		средство для мытья пола вручную		средство для мытья посуды в посудомоечной машине
	средство для очистки технологического оборудования		средство для мытья поверхностей с триггерными насадками		средство для ополаскивания в посудомоечной машине
	средство для твердых водоустойчивых поверхностей		средство для уборки ручным методом		средство для мытья посуды
	средство для мытья паркета и ламината		средство для мытья стекол		средство для очистки грилей и духовок
	средство для ковров		средство для однодисковой машины		средство для удаления кальциевого налета
	средство для кухни		для мойки с использованием пенообразующего оборудования		средство для автоматических систем мытья пароконвектоматов
	средство для сантехники		для мойки с использованием распыляющего оборудования		средство для очистки стоков
	средство для ванных комнат		средство для автоматической щеточной машины		средство для мытья и замачивания посуды ручным способом
	средство для ухода за мебелью		средство для моющих пылесосов		средства для очистки текстиля
	средство для гигиены тела		средство для систем CIP (автоматическая внутренняя мойка)		средства для удаления пятен
	средство для гигиены кожи рук		средство для стирки в автоматических стиральных машинах		хлорсодержащие, отбеливающие средства
	средство для дезинфекции поверхностей		средство для стирки и отбеливания вручную		средство для ручного и автоматического мытья тары
	средство для обработки поверхностей транспорта				

ТИП МОЮЩИХ СРЕДСТВ

	нейтральное чистящее/моющее средство		чистящее/моющее средство содержащее щелочь		косметико-гигиеническое средство
	чистящее/моющее средство содержащее кислоты		дезинфицирующее чистящее/моющее средство		средство с содержанием активного хлора

УРОВЕНЬ ПЕНЫ

	беспенное средство		средний уровень пены		низкий уровень пены		высокопенное средство
ПЕНА ОТСУТСТВУЕТ		ПЕНА СРЕДНЯЯ		ПЕНА НИЗКАЯ		ПЕНА ВЫСОКАЯ	

Объем раствора, л	Процент ввода концентрата, %												
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
10	0,05	0,1	0,15	0,25	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
20	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
30	0,15	0,3	0,45	0,75	0,75	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
50	0,25	0,5	0,75	1,25	1,25	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
100	0,5	1	1,5	2,5	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
150	0,75	1,5	2,25	3,75	3,75	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
200	1	2	3	5	5	6	8	10	12	14	16	18	20
300	1,5	3	4,5	7,5	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30
400	2	4	6	10	10	12	16	20	24	28	32	36	40
500	2,5	5	7,5	12,5	12,5	15	20	25	30	35	40	45	50

При подготовке рабочих растворов необходимо в емкость с налитой водой добавить концентрат в количестве соответственно таблице:

1. Для примера подготовим 100 л. рабочего раствора с концентрацией 5%. По таблице находим строку 100л и столбец 5%. На их пересечении получаем 5л концентрата. Для приготовления раствора необходимо подготовить $100 - 5 = 95$ л. воды

2. Если необходимо приготовить раствор в количестве не указанном в таблице: для примера подготовим 440л раствора с концентрацией 2%. Воспользуемся строками 400л, 30л, 10л и столбцом 2%. Получаем количество концентрата $10 + 0,75 + 0,25 = 11$ л. Соответственно воды надо подготовить $440 - 11 = 429$ л.

Объем раствора, мл	Процент ввода концентрата												
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
1000	5	10	15	25	25	30	40	50	60	70	80	90	100
2000	10	20	30	50	50	60	80	100	120	140	160	180	200
5000	25	50	75	125	125	150	200	250	300	350	400	450	500
8000	40	80	120	200	200	240	320	400	480	560	640	720	800
10000	50	100	150	250	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
15000	75	150	225	375	375	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
20000	100	200	300	500	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000

При подготовке рабочих растворов необходимо в емкость с налитой водой добавить концентрат в количестве соответственно таблице.

Для примера подготовим 10 л. рабочего раствора с концентрацией 5%. По таблице находим строку 10000 мл и столбец 5%. На их пересечении получаем 500 мл концентрата. Для приготовления раствора необходимо подготовить $10 - 0,5 = 9,5$ л. воды

ШКАЛА pH

