



НПП «ФЛОРЕАЛЬ»

НАДЕЖНЫЙ ПУТЬ К ЧИСТОТЕ®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



30 лет
производственной
деятельности

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
МОЮЩИЕ и ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА,
КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ САНГИГИЕНЫ

ЭФФЕКТИВНО•ЭКОНОМИЧНО•ЭКОЛОГИЧНО•УДОБНО

Компания НПП Флореаль -одна из ведущих производственных компаний Юга России, специализирующаяся на выпуске современных моющих и дезинфицирующих средств для пищевых предприятий, медицины, клининга, теплотехники, ресторанов, санаторно-курортного комплекса, а также косметики. Предприятие основано в 1992г, 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 проверенных технологий. Наша продукция изготавливается из высококачественного, безопасного сырья, тщательно протестирована в профильных НИИ, имеет всю необходимую разрешительную документацию. Вся продукция в процессе производства проходит тщательный контроль качества, от сырья до готовой продукции в собственной производственной лаборатории, а также в аккредитованных лабораторных центрах.

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
МОЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	СТР. 6
ДЕЗИНФЕКЦИЯ	СТР. 7
МОЙКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ	СТР. 9
МОЙКА КОВРОВ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	СТР. 12
МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ	СТР. 13
ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ БАССЕЙНА	СТР. 16
МОЙКА ПОСУДЫ	СТР. 17
МОЙКА САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	СТР. 19
ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА	СТР. 21
МОЙКА АВТОТРАНСПОРТА	СТР. 25
МОЙКА КАНАЛИЗАЦИИ И ГИДРОЗАТВОРОВ	СТР. 27
ОЧИСТКА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СВАРОЧНЫХ ШВОВ	СТР. 28
ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ	СТР. 29
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	СТР. 31
ОБЪЕМНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	СТР. 33
МОБИЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОГО ТУМАНА	СТР. 34

СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ

МАРК+ ТЕК OXY

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, скатерей, покрывал. Подходит для любых типов ткани, в том числе синтетики, шерсти, шелка.

ДОЗИРОВКА: 50 г на 5-6 кг сухого белья
РН: 4.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1.2 л	1506	10	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
5 л	1508	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



ДЕТЕКС GEL

Основная стирка



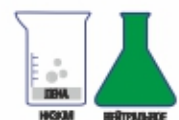
НАЗНАЧЕНИЕ: средство для стирки жидкое

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	1510	9	ПЭ ФЛАКОН
1.5 л	1511	6	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1509	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



ДЕТЕКС SOFT

Кондиционер



НАЗНАЧЕНИЕ:мягчитель 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 ткани;
- Снимает статическое напряжение;
- Придает приятный аромат белью;
- Облегчает последующее гладжениe.

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)	1504	9	ПЭ ФЛАКОН
1.5 л (rose)	1505	6	ПЭ ФЛАКОН
5 л (rose)	1503	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
1 л (marine)	1501	9	ПЭ ФЛАКОН
1.5 л (marine)	1502	6	ПЭ ФЛАКОН
5 л (marine)	1500	-	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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6024	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	6010	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	по запросу	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



МОЙКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАПИН В пенный



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное пенное моющее средство

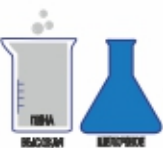
для мойки и очистки ручным и механизированным способом оборудования, поверхностей помещений от жировых, органических и механических загрязнений на пищевых производствах. На мясоперерабатывающих предприятиях – для мойки термокамер, варочного и коптильного оборудования, шомполов, вешал, тележек, волчков,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

ДОЗИРОВКА: 40-50 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³

ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 40-50 г/л

РН: 12.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4048	9	п/э флякон
5 л (7 кг)	4032	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра

РАПИН В 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 коптильного оборудования. Предназначено для СИР- мойки методом циркуляции, погружения, распыления.



ДОЗИРОВКА: 4-20 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³

ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 25-50 г/л

РН: 12.8



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4047	9	п/э флякон
5 л (7 кг)	4031	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра

РАПИН Б

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 СИР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления с использованием пеногасящей добавки.



ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³

РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	п/э флякон
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.



ДОЗИРОВКА: 5-30 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³

РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4046	9	п/э флякон
5 л (5.5 кг)	4030	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра

МОЙКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАПИН Б(С)

Для алюминиевых поверхностей



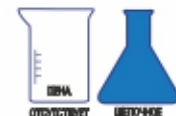
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, трубопроводов, аксессуаров из алюминия. Можно проводить СИР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления.

ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
РН: 11.8



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.

ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.170 г/см³
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 СИР-мойки, мойки методом распыления, протирания, замачивания. Обладает высокой моющей способностью и отсутствием пенообразования.

ДОЗИРОВКА: 5-50 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.145 г/см³
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) беспенный

НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное беспенное моющее средство

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

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



МОЙКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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.

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

РАПИН К БИО



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 СИР-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.

ДОЗИРОВКА: 20-60 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
РН: 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

ПРОЦЕСС АКТИВ



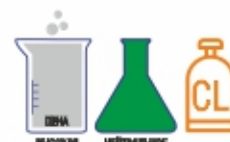
НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

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



С активным хлором!



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 К1



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное бесспенное 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 СИР-мойки методом циркуляции, погружения, распыления.

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

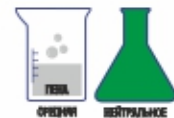
МОЙКА СТЕКЛЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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	1704	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1701	-	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	1703	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1700	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ПРОЦЕСС +



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	ПЭ ФЛАКОН
1 л с/д	6021	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	6011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	по запросу		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(С)



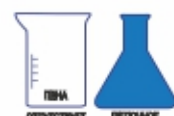
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное бесперебойное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей помещений для очистки алюминиевых рам, оконных и дверных конструкций.

ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
РН: 11.8



Для алюминиевых поверхностей



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

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

РАПИН Б



Дезинфицирующее средство с моющим 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, заквасочныхников, маслопрессов, бункеров, передвижных тележек) и линий розлива, упаковки, расфасовки, трубопроводов, инвентаря, тары и различных поверхностей. Можно использовать для СИР- мойки методом циркуляции, распыления с использованием пеногенератора.



ДОЗИРОВКА: 8-20 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
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%)



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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л с/д	9094	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	9075	-	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 хозяйствственно-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.	-	ПЭ 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	3012	40	ПЭ ФЛАКОН с кюп доз
550 мл	3013	16	ПЭ ФЛАКОН с триггером
1 л	3015	9	ПЭ ФЛАКОН с кюп доз
5 л	3011	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

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-убийных 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 изделий 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, маслозаводителей, 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



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.

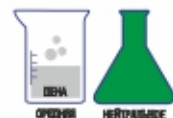
ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л

ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежий аромат зелени
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1307	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1308	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

Для пола



МАРК+П ТУРБО



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.

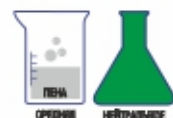
ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л

ЗАПАХ, ЦВЕТ: свежий аромат зелени
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1305	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1309	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

Для пола



РАПИН K2(Н)



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

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

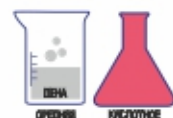
ДОЗИРОВКА: 50-200 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³
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

Для натурального камня



РАПИН MOLD



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 также межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.

ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности

ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³
РН: 9.2



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

От плесени



МОЙКА ПОЛОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ

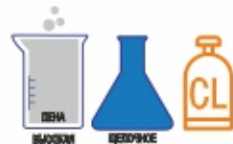
АКСОЛИТ Ф27

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.

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

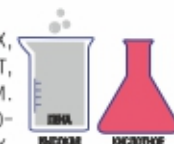
МОЙ-КА!



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

для мытья ванн, раковин, унитазов, биде, кранов, кафельной плитки 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.

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



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 финальной мойки пола. Обладает приятным ароматом.

ДОЗИРОВКА: без разведения, 20мл/10л (для пола)
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

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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	по флякон
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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4046	9	по флякон
5 л (5.5 кг)	4030	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра



РАПИН Б(М)

Для поломоечных машин



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное бесперебойное моющее средство

для очистки твердых полов с применением поломоечных 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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4042	9	по флякон
5 л	4026	-	пластиковая канистра



РАПИН В беспенный

НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное бесперебойное 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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4047	9	по флякон
5 л (7 кг)	4031	-	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
РН: 4.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1303	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1304	-	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 также 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	1300	16	ФЛАКОН С ТРИГГЕРОМ
5 л	1301	-	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



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



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 также межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.

ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности

ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³

РН: 9.2



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

От плесени



МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ

ПРОЦЕСС +



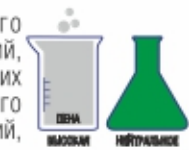
НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

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

КОНВОДЕТ М



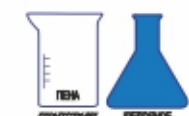
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное бесперебойное моющее средство

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

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



Для пароконвектоматов



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

КОНВОДЕТ ОП



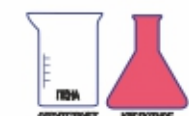
НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное бесперебойное моющее средство

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».

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



Ополаскиватель для пароконвектоматов



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

МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ

ФЛОРЕАЛЬ МП гель

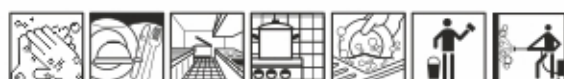
Универсальное моющее средство



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



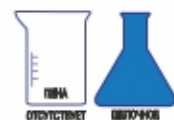
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное бесперебойное моющее средство

для мойки ручным и механизированным способом внутренних и внешних поверхностей оборудования, линий розлива, тары, трубопроводов, аксессуаров из алюминия. Можно проводить СИР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления.

ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
РН: 11.8



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



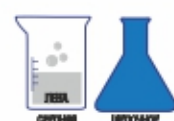
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное пенное моющее средство

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

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



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



ФЛОРЕАЛЬ АМП

Для посудомоечных машин и холодильного оборудования



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное бесперебойное 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.

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

ПЛОТНОСТЬ: 1.150 г/см³
РН: 12.2



Использовать с ополаскивателем
ФЛОРЕАЛЬ ОП

ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5024	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5040	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ КУХНИ

РАПИН Б

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 СИР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления с использованием пеногенератора.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1 кг)	4045	9	по флякон
5 л (5.5 кг)	4029	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра



АКСОЛИТ Ф27

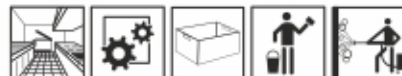
С активным хлором!



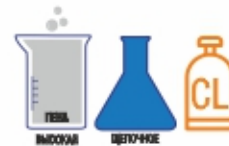
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее пенное моющее средство

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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.1 кг)	6015	9	по флякон
5 л (5.5 кг)	6009	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра



АКСОЛИТ С30

С активным хлором!



НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное хлорсодержащее бесперебойное 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 СИР-мойки, мойки методом распыления, протирания, замачивания. Обладает высокой моющей способностью и отсутствием пенообразования.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	6014	9	по флякон
5 л	6007	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра



РАПИН К1

НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное бесперебойное моющее средство

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

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4049	9	по флякон
5 л	4035	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра



ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ БАССЕЙНА

РАПИН К1



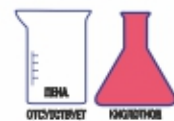
НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное бесспенное моющее средство

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

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4049	9	ПЭ 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 ванных комнатах, бассейнах. Быстро и эффективно удаляет известковые отложения, остатки мыла, серый налёт, ржавчину, мочевую 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.

ДОЗИРОВКА: для унитазов без разведения, для кафеля и плитки: 10-20 мл на 1 л воды
ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³
РН: 2.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
750 мл	7032 (хвой)	9	ПЭ ФЛАКОН
750 мл	7033 (лимон)	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	7041(хвой)	-	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 также межплиточных швов, пластика, текстиля от застарелых, въевшихся загрязнений, пятен сырости, плесени, грибка. Предотвращает последующее образование плесени. Возможно добавлять в отделочные растворы.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550 мл	4054	16	ФЛАКОН С ТРИГЕРРОМ
950 мл (концентрат)	4055	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л (концентрат)	4038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



РАПИН Б



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 СИР- мойку методом циркуляции, погружения, распыления с использованием пеногасящей добавки.

ДОЗИРОВКА: 5-20 г/л
ПЛОТНОСТЬ: 1.140 г/см³
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 ПОСУДЫ

ФЛОРЕАЛЬ МП



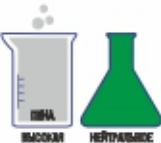
НАЗНАЧЕНИЕ: нейтральное пенное моющее средство

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

РН: 6.0



Улучшенная обновленная рецептура

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

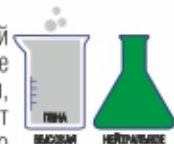
для мойки посуды, кухонного инвентаря, аксессуаров, внутренних поверхностей помещений (полов, стен и т.п.), технического и технологического оборудования (в том числе контактирующего с пищевыми продуктами) для применения в быту, пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания, медицинских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

ДОЗИРОВКА: 2.5-20 мл/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.020 г/см³

ЗАПАХ, ЦВЕТ: аloe, цитрус, без отдушки

РН: 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.

ДОЗИРОВКА: 1.5-15 мл/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.020 г/см³

РН: 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, коптильных нагаров, минеральных масел и других трудноудаляемых въевшихся загрязнений.

ДОЗИРОВКА: без разведения

ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³

РН: 12.2



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

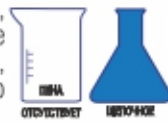
МОЙКА ПОСУДЫ

ФЛОРЕАЛЬ АМП

Для посудомоечных машин и холодильного оборудования

**НАЗНАЧЕНИЕ:** щелочное бесперебойное 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.



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

ПЛОТНОСТЬ: 1.150 г/см³

РН: 12.2

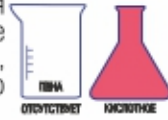


ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	5024	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	5040	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ФЛОРЕАЛЬ ОП

**НАЗНАЧЕНИЕ:** кислотное бесперебойное 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.



ДОЗИРОВКА: автоматически (1.0 - 6.0 мл/л)

ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³

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.

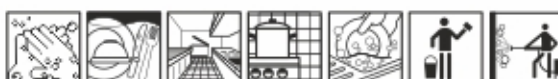
Однородный прозрачный гель с приятным запахом.



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 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



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 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.



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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	7030 (хвоя)	9	пэт флякон
1 л	7031 (лимон)	9	пэт флякон
5 л	7042(хвоя)	-	пластиковая канистра
5 л	7039 (лимон)	-	пластиковая канистра

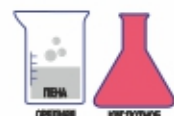
МОЙ-КА! PRO

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.



ДОЗИРОВКА: без разведения через пенный триггер
ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³
РН: 2.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500г	7035	16	флякон с триггером
5 л	7038	-	пластиковая канистра

МОЙ-КА! АКТИВ

С активным хлором!

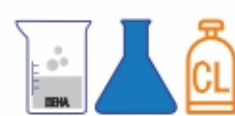
НАЗНАЧЕНИЕ: щелочное пенное моющее средство

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.



ДОЗИРОВКА: для унитазов без разведения,
для кафеля и плитки: 40-50 мл на 5 л воды
ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³

РН: 11.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
750 мл	7034	20	пэт флякон
5 л	7036	-	пластиковая канистра

МОЙ-КА! WC

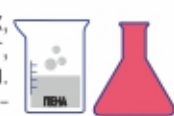
НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное пенное моющее средство

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



ДОЗИРОВКА: для унитазов без разведения,
для кафеля и плитки: 5-20 мл на 1 л воды
ПЛОТНОСТЬ: 1.040 г/см³

РН: 2.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
750 мл	7032 (хвоя)	9	пэт флякон
750 мл	7033 (лимон)	9	пэт флякон
5 л	7041(хвоя)	-	пластиковая канистра
5 л	7037 (лимон)	-	пластиковая канистра

МОЙКА САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАПИН MOLD



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.

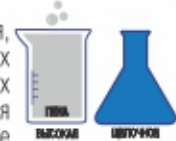
ДОЗИРОВКА: 100 мл 6-10% раствора на 1м² поверхности

ПЛОТНОСТЬ: 1.050 г/см³

РН: 9.2



От плесени



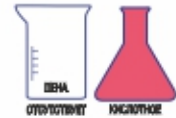
ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	4054	16	ПЭТ ФЛАКОН с триггером
950 мл (концентрат)	4055	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л (концентрат)	4038	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН K1



НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное бесперенное 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.



ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³

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



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.



ДОЗИРОВКА: 50-100 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.180 г/см³

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

РАПИН K2(H)

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, термопластичных 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.



ДОЗИРОВКА: 50-200 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.120 г/см³

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

ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

ЖИДКОЕ МЫЛО «НЕЙТРАЛЬНОЕ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

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

ДОЗИРОВКА: 2-5 мл на одно применение
НАИМЕНОВАНИЯ ВИДОВ: без запаха, персик, зеленое яблоко, лимон, грейпфрут, абрикос, липа, зеленый чай, морская свежесть.
РН: 5.5



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

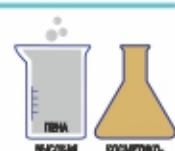
КРЕМ-МЫЛО «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

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

ДОЗИРОВКА: 2-5 мл на одно применение
НАИМЕНОВАНИЯ ВИДОВ: груша-ваниль, персик, зеленое яблоко, клубника, грейпфрут, кофе, мед, зеленый чай, земляника, нежнее шелка, тропические фрукты, белая фантазия.
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
300мл с/д	в ассорт.	16	пэт ФЛАКОН
500мл с/д	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»



НАЗНАЧЕНИЕ:

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

ДОЗИРОВКА: 2-5 мл на одно применение
ЗАПАХ, ЦВЕТ: морская свежесть
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500 мл с/д	9068, 9018	9	пэт ФЛАКОН
1 л с/д	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, грибков.

ДОЗИРОВКА: 2-5 мл на одно применение
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
300мл с/д	9072	16	пэт ФЛАКОН
500мл с/д	9019, 9069	15	пэт ФЛАКОН
1 л с/д	9070, 9093	9	пэт ФЛАКОН
5 л	9027	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

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
50 мл	1401	35	ПЭТ ФЛАКОН
500 мл с/д	1442	18	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	1400	9	ПЭ ФЛАКОН



УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ ДЛЯ РУК «АЛЬБАВЕТ МЕД»

НАЗНАЧЕНИЕ:

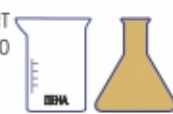
для ухода за кожей рук, подверженных частому мытью и другим техногенным факторам. Имеет нежную текстуру густых сливок, высокий уровень увлажнения, легко наносится, хорошо впитывается. Содержит масло Ши, витамин Е, Д-пантенол.



ДОЗИРОВКА: 2-5 мл на одно применение
РН: 6.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
50 мл	1484	56	ПЭТ ФЛАКОН
250 мл с/д	1450	36	ПЭТ ФЛАКОН
500 мл с/д	1445	36	ПЭТ ФЛАКОН



ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША «ФЛОРЕАЛЬ»

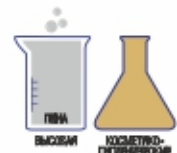


НАЗНАЧЕНИЕ:

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
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
5 л	в ассорт.	-	ПЭТ ФЛАКОН
1 л с/д	в ассорт.	-	ПЭ ФЛАКОН

ШАМПУНИ СЕРИИ «ФЛОРЕАЛЬ»



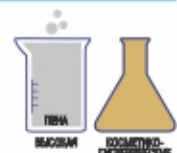
НАЗНАЧЕНИЕ:

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.

РН: 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
РН: 5.5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л с/д	2001	-	ПЭ ФЛАКОН
5 л	2019	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



БАЛЬЗАМ-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

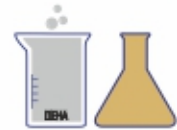
для ухода за волосами после мытья шампунем. Для использования в салонах красоты. Обладает кондиционирующим эффектом, нейтрализует действие ПАВ шампуня. Возвращает эластичность волосам, делает их более послушными. Придает блеск.

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

РН: 4-5



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л с/д	2055	-	ПЭ ФЛАКОН



ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА и РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

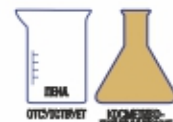
МОЛОЧКО ДЛЯ ТЕЛА «ФЛОРЕАЛЬ»



НАЗНАЧЕНИЕ:

для ухода за кожей любого типа. Интенсивно питает и смягчает кожу. Подходит для интенсивного применения.

pH: 6.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
50 мл	1801	56	ПЭТ ФЛАКОН
250 мл с/д	1800	36	ПЭТ ФЛАКОН
500 мл с/д	1804	36	ПЭТ ФЛАКОН

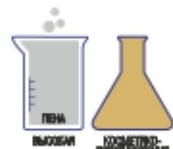
ШАМПУНЬ, ГЕЛЬ ДЛЯ ДУША «ФЛОРЕАЛЬ»



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	2020;2009	200	ПАКЕТ САШЕ
комплект «Греция»	10 мл	2013;2010	200	ПАКЕТ САШЕ
комплект «Классика»	10 мл	2014;2011	200	ПАКЕТ САШЕ

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЫ «ДИ-ДЖЕЙ 1»

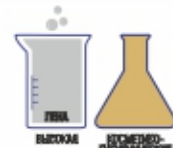


НАЗНАЧЕНИЕ:

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

**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.

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

ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³

РН: 11.8

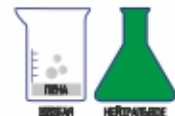
**Активная пена**

ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	1006	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	1001	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+СТ

Для стекол**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: 1:1, 1:2

ЗАПАХ, ЦВЕТ: яблочно-фруктовый

РН: 7.0

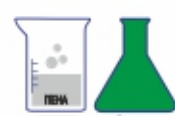


ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
550мл	1704	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1701	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА
10-20 л	ПО ЗАПРОСУ		ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

МАРК+СТ лайт

Для стекол**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

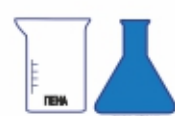


ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
500мл	1703	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1700	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН Б(С)

Для алюминиевых поверхностей**НАЗНАЧЕНИЕ:** щелочное бесперебойное моющее средство

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



ДОЗИРОВКА: 20-50 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³

РН: 11.8



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

МОЙКА АВТОТРАНСПОРТА

РАПИН ФРОНТ



НАЗНАЧЕНИЕ: средство полирующее

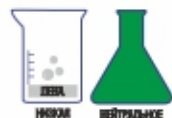
для ухода за мебелью, фурнитурой, изделий из пластика, кожи, стеклокерамики. Так же можно применять для полировки пластиковых поверхностей салона автомобиля. Обладает приятным ароматом.

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

Полироль для пластика



РАПИН ФРОНТ кожа



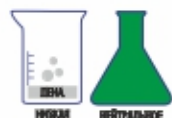
НАЗНАЧЕНИЕ: средство полирующее

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

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



Для ухода за натуральной кожей



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 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	1303	9	ПЭТ ФЛАКОН
5 л	1304	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

Для мойки ковров и текстиля



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	1300	16	ФЛАКОН с триггером
5 л	1301	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА



МОЙКА КАНАЛИЗАЦИИ И ГИДРОЗАТВОРОВ

РАПИН В пенный



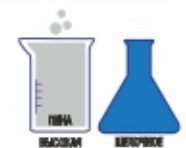
НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное пенное моющее средство

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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.3 кг)	4048	9	п/э флякон
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.

ДОЗИРОВКА: 0,5 г/л на гидрозатвор
ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³
РН: 12.2



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4052	9	п/э флякон
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 флякон



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.

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



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л (1.1 кг)	6015	9	п/э флякон
5 л (5.5 кг)	6009	-	пластиковая канистра
10-20 л	по запросу		пластиковая канистра



ОЧИСТКА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СВАРОЧНЫХ ШВОВ

РАПИН К1



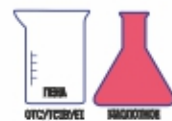
НАЗНАЧЕНИЕ: кислотное бесспенное моющее средство

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.

ДОЗИРОВКА: 8-50 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.230 г/см³

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 В пенный



НАЗНАЧЕНИЕ: высокощелочное пенное моющее средство

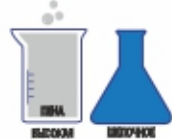
для мойки и очистки ручным и механизированным способом оборудования от жировых, органических и механических загрязнений в гидрозатворах, в том числе в лотковых канализациях на пищевых производствах. Возможно использование пеногенератора. Очистка канализационных стоков. Очистка от минеральных масел.

ДОЗИРОВКА: 40-50 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.400 г/см³

ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР: 40-50 г/л

РН: 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 INOX



НАЗНАЧЕНИЕ:

для травления и обработки металлических поверхностей из нержавеющей стали, удаления оксидов, потемнений, окалины, ржавчины или пленок побежалости, образующихся в процессе MIG, TIG, WIG сварки, в том числе используется для оборудования электрохимической очистки.

ДОЗИРОВКА: без растворения

ПЛОТНОСТЬ: 1.374 г/см³

РН: 2.0



ФАСОВКА	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, шт	ТИП УПАКОВКИ
1 л	4053	9	ПЭ ФЛАКОН
5 л	4010	-	ПЛАСТИКОВАЯ КАНИСТРА

РАПИН К БИО



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.

ДОЗИРОВКА: 20-60 г/л

ПЛОТНОСТЬ: 1.100 г/см³

РН: 2.5



На лимонной кислоте



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

ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ



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.

Сопутствующие товары

ПЕНОГЕНЕРАТОРЫ



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.

Сопутствующие товары

РАСПЫЛИТЕЛИ



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.

Сопутствующие товары

АЭРОЗОЛЬНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ (ТУМАНОГЕНЕРАТОРЫ)



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 быстровдвижущегося 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.

Сопутствующие товары

БАРЬЕРНЫЕ КОВРИКИ



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 высокоеффективное сочетание микроволокна из полиэстера и волокон целлюлозы, распущенное по определенной технологии. Такое сочетание создает уникальный синергетический эффект: распластанная 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 воздухе.

Сопутствующие товары

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛОВУШКИ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ



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 мопещений.

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 2 кв.м. помещения при средней высоте 3-4 метра.

Сопутствующие товары

РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА бактерицидные



ОПИСАНИЕ:

рециркуляторы применяются, когда необходимо снижать либо поддерживать необходимый уровень бактериальной обсемененности в помещении с находящимися там людьми, а также 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, аспептические чистые зоны, медицина.

Сопутствующие товары

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		средство для обработки поверхностей транспорта
	средство для дезинфекции поверхностей		средство для стирки и отбеливания вручную		средство для ручного и автоматического мытья тары

ТИП МОЮЩИХ СРЕДСТВ

	нейтральное чистящее/моющее средство		чистящее/моющее средство содержащее щелочь		косметико-гигиеническое средство
	чистящее/моющее средство содержащее кислоту		дезинфицирующее чистящее/моющее средство		средство с содержанием активного хлора
	средство с содержанием аммониевых соединений		средство с содержанием изопропилового спирта		средство с содержанием активного кислорода

УРОВЕНЬ ПЕНЫ

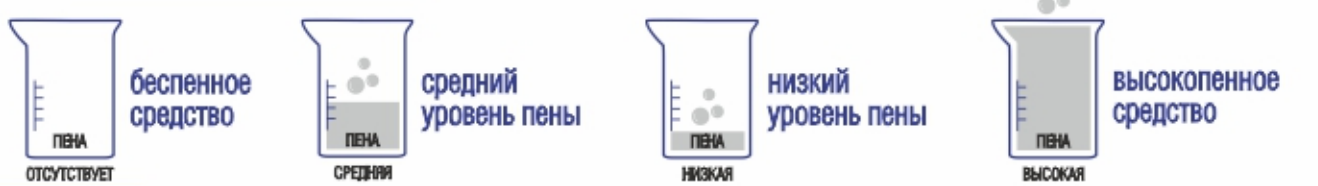


ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

моющих-дезинфицирующих средств НПП ФЛОРЕАЛЬ

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=11л. Соответственно воды надо подготовить 440-11=429л.

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 рН



ОБЪЁМНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Объёмная дезинфекция – обработка дезинфицирующими средствами объёма всего помещения на основе препарата «Альбавет» на активном кислороде (методом холодного тумана).

Способ объёмной дезинфекции при помощи аэрозольных генераторов предусматривает применение различных дезинфицирующих растворов. Суть работы аэрозольных генераторов заключается в осуществлении диспергации жидкости на микрочастицы в среде разряженного воздуха. Для объёмной дезинфекции помещений предприятий пищевой промышленности важно использование безопасных, нетоксичных дезинфектантов.

Дезинфицирующее средство «АЛЬБА-ВЕТ» позволяет проводить наиболее щадящую для персонала и оборудования объемную дезинфекцию помещений и оборудования. Также можно использовать активный туман для обработки внутренних поверхностей емкостного оборудования и транспортировочных емкостей, что выгодно экономически и позволяет создать асептику в емкостях.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЪЁМНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

Для приготовления рабочего раствора дезинфектанта необходимо использовать чистую водопроводную воду. Концентрация рассчитывается по инструкции для требуемых режимов обработки. Соотношение объёма помещения и количества рабочего раствора для примера приведены в таблице:

Объём помещения, м ³	Количество рабочего раствора на 1м ³		
	3мл	5мл	10мл
30	90мл	150мл	300мл
50	150мл	250мл	500мл
100	300мл	500мл	1л

Препарат «АЛЬБАВЕТ» представляет собой производные перекиси водорода стабилизированные кислотой, но даже стабилизированная перекись водорода является неустойчивым химическим соединением. Диспергация (распыливание) возможно только турбоциклонным или дисковым способами. Применение конструкций основанных на принципе сжатого воздуха или избыточного давления, а так же повышенных температур недопустимы, так как приводят к моментальному разложению перекиси водорода на атомарный кислород и воду, что резко снижает эффективность обработки.

Расчёт приготовления рабочих растворов:

Концентрация рабочего раствора, %	Кол-во концентрата (мг) для приготовления 10л рабочего раствора	Кол-во воды (мл) для приготовления 10л рабочего раствора
2	200	9800
5	500	9500

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ.

Очищение поверхностей помещений проводится по инструкциям САНПИН. Выбор моющего средства должен основываться на необходимости соблюдения безопасности для окружающей среды и возможности лёгкой смываемости с обрабатываемых поверхностей. Химические составляющие растворов моющих средств не должны влиять на последующую аппликацию аэрозоля на обрабатываемых поверхностях при проведении объёмной дезинфекции. Проводится мойка полов и поверхностей стен в 1-ой зоне (от пола вверх на 2 метра). Принцип выбора финишных моющих средств зависит от используемых в последующем дезинфицирующих препаратов.

Сочетаемость моющих и дезинфицирующих средств приведена в таблице.

Моющее средство	Дезинфицирующее средство			
	перекисные соединения	хлорсодержащее	ЧАС (перекись - химические соединения)	гуанидинов
Щелочной основы		+	+	+
Кислотной основы	+			

1. Эффективность объёмной дезинфекции аэрозольным методом основана на тепловой преципитации, т.е. раствор дезинфицирующего средства лучше покрывает те поверхности, которые прохладнее воздуха обрабатываемого помещения и соответственно рабочего раствора. Разность температур поверхностей и воздуха должна быть не меньше 3 °C. Объекты, которые теплее чем воздух окружающей среды, требуют отдельной локальной обработки

2. Объёмную дезинфекцию с препаратом «Альбавет» необходимо проводить при низком значении pH, поэтому желательна предварительная объемная обработка помещения слабым раствором лимонной кислоты.

3. Контроль микробиологического состояния (скрининг) помещения и вентиляционной системы необходимо проводить до и после процесса объёмной дезинфекции – через 3 часа и на следующие сутки.

ПРОВЕДЕНИЕ ОБЪЁМНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

1. Выбор подходящего аппарата с учётом параметров: объём обрабатываемого помещения, производительность аппарата, ёмкость резервуара, диапазон дисперсии аэрозоля.

Для получения качественных результатов проведения процесса объёмной дезинфекции в первую очередь необходимо провести обработку вентиляционной системы и фильтров забора воздуха

2. Перед началом процесса необходимо отключить вентиляционную систему, закрыть плотно окна, двери.

3. Исключить попадание влажного тумана на электрооборудование, электрошкафы.

4. Персонал, работающий с генератором в помещении должен быть обеспечен средствами защиты.

5. Использование помещения после обработки возможно через 15-30 минут.

МОБИЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОГО ТУМАНА

Идеальный генератор для дезинфекции, вакцинации и групповой ингаляции в помещениях с объемом до 1000 м.куб.

В генераторах холодного тумана используется диспергационный принцип образования аэрозоля, что сохраняет натуральные свойства распыляемых растворов. Механизм распыления состоит в следующем, под действием гидравлического давления и принципом воздушного разрыва струи жидкость разрывается на капли, которые формируются в направленный столб аэрозоля. Генераторы холодного тумана образуют капли препарата размером около 10-150 мкм. Этот метод обеспечивает образование равномерного влажного осадка на всех поверхностях помещения, включая потолок, а также на всех элементах оборудования и внутреннего обустройства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Дезинфекция, стерилизация, борьба с вредителями, очистка воздуха, антивирусная обработка, профилактика болезней, эпидемическая профилактика для больницы, школы, отеля, домашнего хозяйства, склада, предприятия и т.д.
2. Распылительная дезинфекция и иммунная обработка на птице и свинофермах, ветеринарных клиниках, пищевых предприятиях, общепите.

ДОСТОИНСТВА

1. Малый вес, простота конструкции и распылительная головка на гибком шланге, что позволяет обрабатывать самые труднодоступные места.
2. Щадящее распыление химических веществ, что делает их универсальными. Незаменимость при работе с растворами на основе перекиси водорода.
3. Мощный двигатель который позволяет достигать минимального размера частиц и дальности распыления при минимальном шуме с воздушным фильтром.
4. Удобный наплечный ремень.
5. Безотказность и безопасность в работе (однофазный ток 220 вольт и простота в использовании). Кабель имеет встроенный предохранитель.
6. Запатентованная технология, препятствующая возврату раствора средства.
7. Объем резервуара раствора и полупрозрачная крышка позволяет легко и точно производить смешивание раствора.
8. Трубы подачи раствора и воздуха туманогенератора антикоррозийные, химически стойкие.
9. Высокий ресурс работы и высокие экономические показатели соотношения эффекта и эксплуатационных расходов.
10. Туманогенератор имеет встроенный преобразователь частоты, что позволяет регулировать объем распыления, а также регулировку угла распыла на форсунке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Характеристика	Показатель
Модель	SF 5L
Мощность:	1000 W
Длина кабеля	4,5-5 м
Двигатель:	220 В/50 Гц
Объем распыления:	400-700 мл/мин. (регулируемый) до 30л/час
Эффективный диапазон	3-8 м
Объем помещения для обработки	до 1000 м ³
Емкость топливного бака	5 л
Размер частиц:	10-150 мкм (регулируемый)
Время работы без перерыва	20 минут
Время отдыха	15-20 минут в зависимости от окружающей температуры
Химический фактор	Масляные и водные химические растворы
Размер (мм):	560 × 240 × 320
Вес нетто	2,6 кг





ООО НПП «ФЛОРЕАЛЬ»

Россия, 350039, г. Краснодар, ул. Кирпичная, 1
төл.: (861) 228-10-65
(861) 228-10-66
fkr@yandex.ru
www.floreal.su