

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА «ОРТИМА GEL» ТМ «CLEANBOX»


ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-
НИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧ-
НЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗ-
ВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, И
ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗ-
ЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


_____ Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:

30.11.2016

Дата последней ревизии:

03.05.2017

ИНСТРУКЦИЯ

Универсальное гелеобразное пенное моющее средство «OPTIMA GEL» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: универсальное гелеобразное пенное моющее средство «OPTIMA GEL» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № ВУ.10.12.01.015.Е.000022.01.17 от 26.01.2017;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Предназначено для мойки любых твердых поверхностей, в том числе керамической плитки, металла, пластика, мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, линолеума, окрашенных поверхностей, чувствительных материалов (глянцевых поверхностей, натуральных материалов, цветных металлов и т.п.). Также можно использовать для мытья посуды, столовых приборов, кухонного оборудования. Хорошо удаляет различные загрязнения: жировые, улично-бытовые, почвенные, стойкие пятна. Не оставляет разводов, не требует смывания. Средство образует густую пену и обладает приятным ароматом. Полностью смывается с обрабатываемой поверхности. Средство экономично в использовании. Биоразлагаемо.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же на предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждениях, объекты жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

- для мойки кухонного оборудования, полов, стен, твердых поверхностей разбавление 1:200-1:400 (2,5-5 мл на 1л воды). Рекомендуемая температура применения 20-80°C. Полученный раствор нанести на поверхность, подождать несколько минут, затем протереть губкой, щеткой или влажной салфеткой, вытереть насухо.

- для мойки способом замачивания разбавление 1:200-1:250 (4-5 мл на 1 л воды). Выдержать в полученном растворе очищаемое изделие в течение 2-5 мин., при помощи губки убрать остатки загрязнений. Промыть проточной водой. Рекомендуется для удаления застарелых загрязнений.

- для мытья посуды, столовых приборов под струей воды: нанести небольшое количество средства на губку или на обрабатываемую поверхность, растереть и смыть водой.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Не обладает кожно-резорбтивным, кожно-раздражающим и сенсibiliзирующим действиями, хорошо смывается с поверхности посуды. При попадании в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$ в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная вязкая жидкость зеленого цвета с приятным фруктовым запахом;
- pH(концентрат) - 6,0-8,0;
- Плотность при 20°C - не менее 1020 г/см^3 ;
- Вязкость по ВЗ-246, 6 мм, сек - не менее 40;
- Пенообразование П, мм - не менее 40.

8. Состав

Деионизированная вода, анионные поверхностно-активные вещества (более 5%, но менее 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5%, но менее 15%), отдушка, краситель, консервант.

9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Средство соответствует показателю полного биоразложения $\geq 70\%$ (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

1 кг, 5 кг.