

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» ТМ «CLEANBOX»

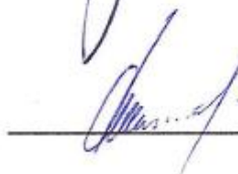
для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, в том числе
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ,
ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ и др; для ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ,
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ и ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ и СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
07.07.2017

ИНСТРУКЦИЯ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО «ОПТИМА» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: универсальное моющее средство «ОПТИМА» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
СГР № 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

Универсальное пенное моющее средство для ежедневного ухода. Предназначено для очистки различных твердых поверхностей: керамической плитки, пластика, мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, линолеума, ПВХ от загрязнений атмосферного и почвенного характера. Благодаря сочетанию высококачественных поверхностно-активных веществ обладает высокими очищающими характеристиками.

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, торговые и деловые центры, производственные предприятия и складские помещения, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства и применение в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

4. Инструкция по применению

- Ежедневная уборка: концентрированное средство развести водой в соотношении 5-20 мл на 1 л воды (1:200 - 1:50);

- Генеральная уборка: концентрированное средство развести водой в соотношении 50-100 мл на 1 л воды (1:20-1:10)

Концентрация раствора зависит от характера загрязнения.

Не рекомендуется использовать средства для автоматической мойки пола. Перед применением рекомендуется проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на небольшом, малозаметном участке.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки).

При попадании на кожу или 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 $+25^{\circ}\text{C}$ 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 низковязкая жидкость розового цвета без примесей и осадка;
- pH (1%) – 8,0-10,5;
- Плотность при 20°C 1,000-1,015 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода, анионные ПАВ (более 5 но менее 15%), неионогенные ПАВ (менее 5%), комплексообразователи (менее 5%), ингибитор коррозии, ароматизатор, 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.