

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБЕЖИРИВАТЕЛЯ
«FORTIS» ТМ «CLEANBOX»**

**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И
ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И
СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

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:
Дата последней ревизии:

09.03.2016
30.05.2017

ИНСТРУКЦИЯ

Индустриальный обезжириватель «FORTIS» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное щелочное пенное моющее средство «FORTIS» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380 – 004 – 68251848 –2013;

№ свидетельства о Гос. Регистрации: № ВУ.70.06.01.015.Е.001901.05.17 от 17.05.2017

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

2. Назначение

Концентрированное щелочное пенное моющее средство. Рекомендуется для мытья индустриального оборудования, деталей, стен, полов в залах мастерских, на производственных и пищевых предприятиях. Эффективно справляется со сложными и застарелыми загрязнениями от нефтепродуктов, растительных и животных жиров, масел. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью. Обеспечивает быстрое растворение, способствует сокращению времени уборки. Благодаря сочетанию высококачественных поверхностно-активных веществ подходит для ручной и автоматической мойки.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, 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

Приготовить рабочие растворы концентрации 2-5% (20-50 г средства на 1 литр воды). Нанести раствор на очищаемую поверхность, смыть с использованием щеток.

При использовании пеногенератора растворить средство в соотношении 20-50 г на 1 литр воды.

При использовании пенокомплекта растворить средство в соотношении 1:3-1:5 г на 1 литр воды.

Концентрация подбирается в зависимости от степени загрязнения. Рекомендуемая температура рабочего раствора 40-60 °С.

Нанести на поверхность, выдержать 2-3 минуты, смыть из аппарата высокого давления. Не допускать высыхания рабочего раствора на поверхности.

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 -30⁰С до +25⁰С 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 синего цвета без примесей и осадка
- рН (1%) – 11,5-13,0;
- Плотность при 20⁰С не менее 1,095-1,105 г/см³;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH – 4-5%;
- Пенообразование по методу Росс-Майелса – не менее 60П, мм;
- Вязкость по ВЗ-246 – не менее 7 сек.

8. Состав

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

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.