

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


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЯ
«FORTIS» 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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

30.08.2016

ИНСТРУКЦИЯ

Для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;
для предприятий общественного питания, административных,
общеобразовательных и других общественных учреждений,
производственных и складских помещений

ИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЯ «FORTIS» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное щелочное пенное моющее средство «FORTIS» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380 – 004 – 68251848 –2013;
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 промышленного 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

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

1 кг ; 5 кг.