


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;
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ,
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ
ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,
ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ,
А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ**

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

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:


_____ Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


_____ Телеусова М.В.

Дата создания инструкции: 14.11.2016
Дата последней ревизии: 23.04.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Индустриального обезжиривателя «FORTIS» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Индустриальный обезжириватель «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.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Концентрированное щелочное пенное моющее средство. Благодаря сочетанию высококачественных поверхностно-активных веществ подходит для ручной и автоматической мойки. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью. Рекомендуется для мытья машин и 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. Обеспечивает быстрое растворение, способствует сокращению времени уборки.

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, 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

Перед применением взболтать. Средство развести водой в следующих пропорциях:

- Ручной способ: 20-50 мл средства на 1 литр воды (2-5%). Нанести раствор на очищаемую поверхность, смыть с использованием щеток.
- Автоматический способ: при использовании пеногенератора растворить средство в соотношении 20-50 мл на 1 л воды. При использовании пенокомплекта растворить средство в соотношении 1:3-1:5 (160-250 мл на 1 л). Концентрация подбирается в зависимости от степени загрязнения.

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. Хранит в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30°C до +30°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания продукт может расслаиваться, после тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. 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 % раствора): 11,5-12,5;
- Плотность при 20° С: 1,095-1,110 г/см³;
- Общая щелочность в пересчета на NaOH – 4,1-5,1%;

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), анионные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), неионные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), комплексообразователи (более 5 %, но менее 15 %), щелочные компоненты (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), ингибитор коррозии (менее 5 %), краситель (менее 5 %).

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 л; 5 л.