

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И УДАЛЕНИЯ НАГАРА «DAZE»
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**

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
06.06.2017

ИНСТРУКЦИЯ

Средство для обезжиривания и удаления нагара «Daze» ТМ «CleanBox»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное жидкое высокопенное моющее средство для обезжиривания и удаления нагара «Daze» ТМ «CleanBox»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;
№ свидетельства о Гос. Регистрации: № ВУ.70.71.01.015.Е.000758.07.13
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

2. Назначение

Жидкое моющее средство для обработки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования (копильных камер, жаровен, грилей, духовок, плит, пароконвектоматов и т.д.) от белково-жировых пригаров и смол на предприятиях пищевой, пивной и мясоперерабатывающей промышленности. Хорошо растворимо в воде. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим, эмульгирующим действием. Идеально подходит для обработки с помощью пенообразующего оборудования (пеногенераторы, стационарные и мобильные пенные станции)

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, медицинские учреждения, предприятия коммунального хозяйства и применение в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

4. Инструкция по применению

Средство в триггерной упаковке (0,6 кг.) готово к применению, не требует разбавления. Равномерно нанести на обрабатываемую поверхность. Выдержать 1-10 минут. В случае сильных загрязнений потереть губкой или щеткой. Смыть средство водой

При использовании продукта в фасовке 1, 3 и 6 кг. концентрация, экспозиция средства подбирается индивидуально, в зависимости от загрязнения.

Ручной способ применения:	Механизированный (аппарат высокого давления):
Концентрация – 2,0-3,0 %	Концентрация – 2,0-5,0 %
Температура – 20-70°C Экспозиция – 10-20 мин.	Температура – 20-80°C Экспозиция – 10-15 мин.
Замачивание (погружение):	Мойка пароконвектоматов:
Концентрация – 2,0-5,0%	Концентрация – 5,0-25,0%
Температура – 20-70 °C Экспозиция – 10-20 мин.	Температура – 70-90 °C Режим – пар Экспозиция – 5-10 мин.

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. Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на незаметном участке. Не смешивать с другими средствами, в частности с кислотными моющими средствами. Не допускается высыхания рабочего раствора на поверхности.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +25°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 жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.
- рН (1%) – не менее 12,5, не менее 10,0 для готового раствора;
- Плотность при 20°C не менее 1,30 г/см³, не менее 1,10 г/см³ для готового раствора;
- Пенообразование по методу Росс-Майелса – не менее 62 П, мм.
- Пеноустойчивость (У) – не менее 0,85
- Вязкость, ВЗ-6, сек – 6-7

8. Состав

Деионизированная вода, щелочные компоненты (более 15%, но менее 30%), неионогенные ПАВ (более 5%, но менее 15%), комплексообразователи, анионные ПАВ (менее 5%) функциональные добавки.

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

0,6 кг.; 1,3 кг.; 6 кг.