

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; 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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

04.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для обезжиривания и удаления нагара «DAZE» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: 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 от 09.07.13 г;

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

Щелочное моющее средство с высоким пенообразованием предназначено для удаления жира, нагара, копоти с посуды, кухонных плит, коптильных камер, грилей. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно удалять белково-жировые пригары и смолы. Хорошо растворимо в воде. Предназначено для удаления загрязнений с оборудования и поверхностей, стойких к воздействию щелочи. Не рекомендуется использовать средство на алюминиевых, окрашенных, антипригарных поверхностях.

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, 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 необходимо проверить устойчивость обрабатываемой поверхности к средству на незаметном участке. Средство в триггерной упаковке (0,5 л) 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 л, 5 л, 20 л концентрация и 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 °С Экспозиция – 10-20 мин.	Температура – 20-80 °С Экспозиция – 10-15 мин.
Замачивание (погружение):	Мойка пароконвектоматов:
Концентрация – 2,0-5,0 %	Концентрация – 5,0-25,0 %
Температура – 20-70 °С Экспозиция – 10-20 мин.	Температура – 70-90 °С 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. Не смешивать с другими средствами, в частности с кислотными моющими средствами. Не допускается высыхания рабочего раствора на поверхности. Не рекомендуется использовать на алюминиевых поверхностях. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. После размораживания и тщательного перемешивания продукт полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость от желтого до светло-коричневого цвета;
- pH (1% раствора) 11-13;
- Плотность при 20°C: 1,300-1,360 г/см³ (концентрат), 1,025-1,065 г/см³ (готовый раствор).

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), щелочные компоненты (более 15 %, но менее 30 %), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), комплексообразователь (менее 5 %), водорастворимые растворители (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

0,5 л; 1 л; 5 л; 20 л.