

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПЕНОГАСИТЕЛЯ «DEFOAM» ТМ «CLEANVOX»**

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:

19.10.2017

Дата последней ревизии:

14.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Пеногасителя «DEFOAM» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пеногаситель «DEFOAM» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013 с изм. 1;

№ свидетельства о Гос.Регистрации №ВУ.70.06.01.008.Е.005319.11.18 от 14.11.2018;

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

Средство для подавления нежелательного пенообразования. Эффективно работает в направлении снижения пенообразования при использовании моющего пылесоса с аквафильтром, паропылесосов, поломоечных машин, водососов, другой бытовой и профессиональной техники. Не оставляет жирных следов на обрабатываемом материале. Начинает работать очень быстро, показывая высокую производительность в гашении пены. Средство эффективно работает в воде любой жесткости, при низкой и высокой температуре, при кислой и щелочной среде моющего средства. За счет устранения пены повышается сила всасывания пылесоса, снижается риск попадания влажной пены в электродвигатель, увеличивается срок службы фильтров, упрощаются другие технологические процессы.

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 тщательно взболтать. При использовании моющего пылесоса с аквафильтром: налить в емкость с водой 0,5-2 мл средства на 1 литр емкости фильтра. Возможно увеличение дозировки до 4 мл при чрезмерном пенообразовании. При использовании поломоечных машин: добавить 20-50 мл на каждые 10 литров раствора моющего средства.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-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. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°С до +30°С. Допускается заморозка во время транспортировки. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Непрозрачная жидкость белого цвета;
- рН (концентрата) 7,0;
- Плотность при 20° С: 1,000-1,020 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), пеногасящие агенты (более 30 %), консервант (менее 5 %), функциональные добавки (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

0,25 л.