

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПЕННОГО ОЧИСТИТЕЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ «NOVATEC FOAM»
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:

14.10.2016

Дата последней ревизии:

10.03.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Пенного очистителя ковровых покрытий «NOVATEC FOAM» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Пенный очиститель ковровых покрытий «NOVATEC FOAM» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о гос. регистрации: ВУ.10.12.01.015.Е.000022.01.17 от 26.01.2017;

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

Профессиональное концентрированное пенное моющее средство для очистки ковровых покрытий от загрязнений различного характера. Применяется для очистки искусственных и натуральных волокон, а также их смесей. Высокое содержание эффективной комбинации компонентов гарантирует тщательную очистку покрытий. Рекомендуются для ежедневной очистки, препятствует быстрому повторному загрязнению. Легко растворяется в воде. После полного высыхания легко удаляется с покрытия. Обладает приятным запахом.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молочноперерабатывающей, 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 необходимо взболтать средство, тщательно пропылесосить покрытие. Проверить на малозаметном участке стойкость окраски материала к препарату.

При уборке роторными машинами: разбавьте средство водой в соотношении 50-150 мл (1-3 колпачка) на 1 л воды. Нанесите рабочий раствор на поверхность и на текстильный пад. Круговыми движениями обработайте покрытие. Удалите остатки загрязнений губкой, пылеводососом либо промойте теплой водой, уложите ворс щётками и просушите покрытие. Периодически заменяйте загрязненный пад.

При ручной уборке: разбавьте средство водой в соотношении 50-150 мл (1-3 колпачка) на 1 л воды. Нанесите на поверхность при помощи губки, ткани и разотрите

до образование пены, либо заранее взбейте пену и нанесите её на поверхность. Через 2- 4 минуты протрите поверхность и соберите пену при помощи губки, пылесоса.

Не рекомендуется ходить по покрытию, пока оно полностью не высохнет. При необходимости обработку повторить.

Концентрат средства можно использовать как пятновыводитель для удаления различных типов загрязнения.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Вовремя 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 -30°С до +30°С. 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 наблюдается небольшое количество осадка, который растворяется после тщательного перемешивания при температуре выше 15°С. Срок годности – 3 года с даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость розового цвета с приятным запахом;
- рН (концентрат): не более 9,5;
- Плотность при 20° С: 1,015-1,025 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), анионные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), водорастворимые растворители (менее 5 %), водорастворимые полимеры (менее 5 %), активные добавки (менее 5 %), ароматизатор (менее 5 %), консервант (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.