

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 АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧ-
НЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗ-
ВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ,
ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В
БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРО-
ФИЛЯ**


**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:

14.10.2016
05.12.2016

ИНСТРУКЦИЯ

ПЕННОГО ОЧИСТИТЕЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ «NOVATEC FOAM» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: пенный очиститель ковровых покрытий «Novatec» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

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 вручную. 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

Административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждения, 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 тщательно пропылесосить покрытие. Проверить на малозаметном участке стойкость окраски материала к препарату.

При ручной уборке: разбавьте средство водой в соотношении 50-150гр на 1л воды. Нанесите на поверхность при помощи губки, ткани и разотрите до образования пены либо заранее взбейте пену и нанесите её на поверхность. Через 2-4 минуты протрите поверхность и соберите пену при помощи губки, пылесоса.

При уборке роторными машинами: разбавьте средство водой в соотношении 50-150гр на 1л воды. Готовый раствор применяется методом разбрызгивания с последующей обработкой роторной машиной. Круговыми движениями обработайте покрытие. Удалите остатки загрязнений пылеводососом либо смойте теплой водой.

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

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. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$ 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 низковязкая жидкость розового цвета с приятным запахом;
- pH (концентрат) = не более 9,5;
- Плотность при 20°C не менее $1,015 \text{ г/см}^3$.

8. Состав

Деионизированная вода, анионные ПАВ (более 5%, но менее 15%), неионогенные ПАВ (менее 5%), активные добавки, консервант, ароматическая добавка (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 кг.; 5кг.