

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  
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:

  
\_\_\_\_\_  
Рыжков Д.Ф.

**УТВЕРДИЛ**  
Генеральный директор:

  
\_\_\_\_\_  
М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

14.10.2016  
13.08.2018

## ИНСТРУКЦИЯ

# ПЕННОГО ОЧИСТИТЕЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ «NOVATEC FOAM» ТМ «CLEAN-BOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: пенный очиститель ковровых покрытий «Novatec» 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./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 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 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  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в оригинальной упаковке от производителя. 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  $15^{\circ}\text{C}$ . Срок годности – 3 года от 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  $20^{\circ}\text{C}$  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.