

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
НИЗКОПЕННОГО ОЧИСТИТЕЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ «NOVATES»
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

НИЗКОПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ «NOVATEC» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: низкопенный 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 низкопенное моющее средство для очистки ковровых покрытий от загрязнений различного характера. Применяется для очистки искусственных и натуральных волокон, а также их смесей экстракционным способом, а также вручную. Высокое содержание эффективной комбинации компонентов гарантирует тщательную очистку покрытий. Рекомендуется для ежедневной очистки, препятствует быстрому повторному загрязнению. Легко растворяется в воде, 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. В концентрированном виде можно использовать как пятновыводитель для удаления различных типов загрязнений.

При уборке машинами экстракционного типа: налейте средство в чистый бак для воды (в соотношении 50-150 гр на 1 л воды), распылите раствор по всей поверхности очищаемого покрытия полосками внахлест. Соберите раствор в соответствии с инструкцией к оборудованию. Промойте покрытие повторно тёплой водой для удаления остатков средства, уложите ворс щётками и просушите покрытие.

При уборке роторными машинами: разбавьте средство водой в соотношении 50-150гр на 1л 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 20-50 гр на 1 л воды. Нанесите на поверхность при помощи триггера, губки, ткани. Через 2-4 минуты протрите поверхность щеткой, затем соберите раствор с загрязнениями при помощи губки, пылесоса.

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

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.

5. 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.

6. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость зеленого цвета с приятным запахом;
- pH (концентрат) не более 10,5;
- Плотность при 20°C не менее $1,025 \text{ г/см}^3$.

7. Состав

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

8. 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.

9. Форма поставки

1 кг.; 5кг.