

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
НЕЙТРАЛЬНОГО НИЗКОПЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА
«COMFORT SOFT» 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:

11.12.2019

Дата последней ревизии:

23.11.2020

ИНСТРУКЦИЯ

Нейтрального низкопенного средства для мытья пола «COMFORT SOFT» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтральное низкопенное средство для мытья пола «COMFORT SOFT» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-056-68251848-2019;

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

Нейтральное низкопенное моющее средство для ежедневного ухода за напольными покрытиями, подходит для линолеума, ламината, паркета, керамической плитки, гранита, мрамора, асфальта, бетона, резины и других синтетических покрытий. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью. Благодаря пониженному пенообразованию может использоваться для ручной и автоматизированной мойки. Не оставляет разводов.

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 взболтать. Проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Средство развести водой в следующих пропорциях:

- Ручная мойка: 50-100 мл на 10 л воды.
- Поломоечная машина: 50-100 мл на 10 л воды – ежедневная уборка; 250-300 мл на 10 л воды – генеральная уборка. Концентрация подбирается в зависимости от степени загрязнения.

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. Беречь от детей.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. После размораживания и тщательного перемешивания продукт полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Физико-химические свойства

- Низковязкая прозрачная жидкость сине-зеленого цвета, с приятным запахом мяты;
- pH (концентрат): 7-8;
- Плотность при 20°C : $1,000-1,010\text{ г/см}^3$.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), неионогенные ПАВ (менее 5%), водорастворимые растворители (менее 5%), краситель (менее 5%), ароматизатор (менее 5%), консервант (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

5 л.