

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА «COMFORT» 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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

15.01.2021

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для мытья пола «COMFORT» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для мытья пола «COMFORT» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о Гос. Регистрации. № ВУ.70.71.01.015.Е.000755.07.13
от 09.07.2013;

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

Концентрированное нейтральное моющее средство, не содержащее щелочи, предназначено для ежедневного использования на всех типах напольных покрытий. Подходит как для ручной мойки пола, так и для применения в поломоечных машинах. Благодаря сочетанию слабопенных высококачественных поверхностно-активных веществ подходит для автоматической и ручной мойки полов. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью, придает поверхности свежий блестящий вид. Подходит для очистки покрытий чувствительных к воздействию щелочи (линолеум, ламинат, паркет, резиновые покрытия, мрамор).

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

- Ручная мойка: 1:200 (50 мл на 10 л воды).
- Поломоечная машина: от 1:200 до 1:67 (50-150 мл на 10 л воды), концентрация подбирается в зависимости от степени загрязнения.

Нанести рабочий раствор на поверхность, выдержать 1-5 минут, собрать при помощи поломоечной машины или вручную. При необходимости промыть поверхность чистой водой.

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. Хранить в недоступном для детей месте.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до +30C. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания продукт полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная-слабо мутная низковязкая жидкость, зелено-голубого цвета с приятным ароматом;
- pH (концентрат): 8-9;
- Плотность при 20° C: 1,015-1,025 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), комплексообразователи (менее 5 %), водорастворимые растворители (менее 5 %), водорастворимые полимеры (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), краситель (менее 5%), ароматизатор (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.