


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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ЩЕЛОЧНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛА «COMFORT EXTRA» 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: 17.10.2018
Дата последней ревизии: 29.08.2022

ИНСТРУКЦИЯ

Щелочного средства для мытья пола «COMFORT EXTRA» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Щелочное средство для мытья пола «COMFORT EXTRA» 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

Высокоэффективное щелочное моющее средство предназначено для удаления сильных загрязнений со всех типов напольных покрытий, устойчивых к воздействию щелочи. Благодаря сочетанию высококачественных поверхностно-активных веществ со слабым пенообразованием предназначено для применения в автоматических поломоечных машинах и ручной мойки полов. Обладает высокой моющей и обезжиривающей способностью, придает поверхности свежий вид. Подходит для ежедневного мытья.

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 1:65 (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 полумоечной 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 +30°C. 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 низковязкая жидкость желтого цвета;
- рН (1 % раствора): 11,5-13,0;
- Плотность при 20° С: 1,050-1,070 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30 %), комплексообразователи (менее 5 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), катионные ПАВ (менее 5 %), щелочные компоненты (менее 5 %), водорастворимые растворители (менее 5 %), водорастворимые полимеры (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %), краситель (менее 5%).

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма поставки

1 л; 5 л.