



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» TM «CLEANBOX»

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-МЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-НИЯ, 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:

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: 09.03.2016 13.12.2016

г. Ижевск 2016 Всего листов: 3

# ИНСТРУКЦИЯ

# Средство для мытья пола «COMFORT» TM «CLEANBOX»

# 1. Наименование продукции и производитель

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

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

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

#### 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 учреждениях, объекты жилищно-коммунального хозяйства, лечебнопрофилактические 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

Ручная мойка и мойка поломоечными машинами: перед применением средство развести водой в пропорции 20 мл на 10 л воды (0,2%). В зависимости от степени загрязнения рабочая концентрация может изменяться от 0,2-1%.



г. Ижевск 2016 Всего листов: 3

#### 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  $-30^{\circ}$ С до  $+30^{\circ}$ С 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.

# 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость сине-зеленого цвета;
- рН(концентрат) не более 9,5;
- Плотность при 20°С не менее 1,015 г/см<sup>3</sup>.

#### 8. Состав

Деионизированная вода, неионогенные ПАВ (более 5%, но менее 15%), комплексообразователи (менее 5%), функциональные добавки, водорастворимые растворители.

#### 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 ≥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.

