



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ФАСАДОВ «FOALAN» ТМ «CLEANBOX»

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ПРЕДПРИЯТНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ 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:

CAHHIMMORCA

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

27.12.2023

Дата последней ревизии:

27.12.2023

Концентрированное средство для мойки фасадов «FOALAN» ТМ «CLEANBOX»

г. Ижевск 2023 Всего листов: 3

## **ИНСТРУКЦИЯ**

# Концентрированного средства для мойки фасадов «FOALAN» TM «CLEANBOX»

## 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное средство для мойки фасадов «FOALAN» TM «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-131-68251848-2023;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 22-22-805, +7 (3412) 77-27-28, www.pk-vortex.com

#### 2. Назначение

Концентрированное пенное кислотное средство для внешней мойки фасадов зданий от минерального налета, атмосферных загрязнений, следов от затирок, ржавчины, пыли, сажи, копоти. Обновляет фасад зданий, придает эффект новизны старым поверхностям. Обладает хорошим моющим и диспергирующим действием. Обеспечивает интенсивное очищающее воздействие. Подходит для мойки с применением АВД.

## 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а также 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 проверить совместимость средства с поверхностью на малозаметном участке. Разбавить средство водой 1,5-4% (15-40 мл на 1 л), нанести раствор на очищаемую поверхность, выдержать 2-3 минуты. Смыть водой. При использовании АВД разбавить средство водой в соотношении 3-4% (30-40мл на 1 воды), нанести на поверхность, выдержать 2-3 минуты. Смыть водой. Концентрация подбирается в зависимости от степени загрязнения. При необходимости повторить обработку. Концентрированное средство для мойки фасадов «FOALAN» ТМ «CLEANBOX»

г. Ижевск 2023 Всего листов: 3

#### 5. Безопасность

Хранить в недоступном для детей месте. При разбавлении концентрат добавлять в воду. При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, сменную одежду). Избегать проглатывания, попадания на кожу и слизистые оболочки. В случае попадания на кожу и слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими препаратами. Не использовать на алюминиевых, медных, чугунных, хромированных, оцинкованных и эмалированных поверхностях, а также на мраморе.

#### 6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °C до +25 °C в плотно закрытой оригинальной таре. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства.

Срок годности — 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

#### 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость от бесцветного до розового цвета;
- Плотность, г/см<sup>3</sup> 1,080 1,110;
- Кислотность, % 18 -20

#### 8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), комплекс неорганических кислот (15 % и более, но менее 30 %), неионогенные ПАВ (менее 5 %), функциональная добавка (менее 5 %).

## 9. Данные по экологии

Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

#### 10. Форма поставки

5л.