


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


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ БАНИ И САУНЫ «SAUNA» ТМ «CLEANBOX»
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕН-
НОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРА-
ТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГО-
ВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИ-
ЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧ-
НОГО 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: 07.07.2017
Дата последней ревизии: 25.04.2021

ИНСТРУКЦИЯ

Моющего средства для бани и сауны «SAUNA» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Моющее средство для бани и сауны «SAUNA» ТМ «CLEANBOX»;
ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о гос. регистрации: ВУ.70.06.01.015.Е.005318.11.18 от
14.11.2018;

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 слабокислотное средство для очистки всех видов поверхностей в банях, саунах, душевых кабинах, моечных отделениях. Позволяет глубоко очистить и отбелить древесину, удалить известковый налет с твердых поверхностей, снизить количество патогенных микроорганизмов. Сохраняет естественный, натуральный запах древесины. Придает воздуху приятный аромат хвойного леса. Не содержит хлора, благодаря чему в воздух не выделяется вредных веществ и не изменяется структура древесины. Средство не вызывает коррозии.

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

Приготовить рабочий раствор средства в соответствии с назначением и степенью загрязнения:

- Для общей уборки разбавить средство в соотношении 1:25-1:50 (100-200 мл на 5 л воды).
- Для удаления известковых солей разбавить средство в соотношении 1:6-1:10 (100-150 мл на 1 л воды).
- Для отбеливания древесины (полки, вагонка, поручни) разбавить средство в соотношении 1:1-1:10 (100мл на 1 л воды-500 мл и 500 мл воды). Выдерживать 15-20 минут. Обязательно смыть теплой водой.

Рекомендуемая температура воды 20-50°C. Полученный раствор нанести на поверхность, подождать несколько минут, затем протереть губкой, щеткой или влажной салфеткой, смыть теплой водой, вытереть насухо.

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). Избегать продолжительного контакта с кожей. При попадании на кожу или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Не смешивать с другими средствами, особенно с содержанием хлора. Избегать попадания неразбавленного средства на межплиточные швы.

6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до +30°C. Допускается заморозка во время транспортировки на срок не более 5 суток. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Допускается глубокая заморозка в течение 7 суток. После размораживания наблюдается небольшое количество хлопьевидного осадка, который растворяется после выдерживания продукта при комнатной температуре в течение двух суток и тщательного перемешивания. Хранить готовые растворы не более 2 суток.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная низковязкая жидкость с приятным ароматом;
- pH (10% раствора): 3,0-3,5;
- Плотность при 20° С: 1,020-1,040 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), кислоты натурального происхождения (более 5 %, но менее 15 %), анионные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), функциональные добавки (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

1 л; 5 л.