

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БАНИ И САУНЫ «SAUNA» ТМ «CLEAN-
VOX»**
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, И
ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗ-
ЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

07.07.2017
07.07.2017

ИНСТРУКЦИЯ

Моющее средство для бани и сауны «Sauna»ТМ «Cleanbox»

1. Наименование продукции и производитель

Моющее средство для бани и сауны «Sauna» ТМ «Cleanbox»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,

ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

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

Лечебно- профилактические и санаторно-курортные учреждения, торгово- развлекательные и бизнес-центры, а так же на других предприятиях различного профиля.

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 (100-500 мл. на 1л. 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. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать продолжительного контакта с кожей. При попадании на кожу, в глаза или на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей. 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. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Хранить готовые растворы не более 2 суток.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая бесцветная жидкость с приятным запахом;
- pH 10% – не более 3,0;
- Пенообразование 1% р-ра по методу Росс-Майелса – не менее 65 П, мм.;
- Плотность при 20°C не менее 1,020 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода, кислоты натурального происхождения (более 5%, но не более 15%), анионные поверхностно-активные вещества (более 5%, но не более 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5%, но не более 15%), функциональные добавки (менее 5%), ароматизатор, консервант.

9. Данные по экологии

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.