

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО НИЗКОПЕННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА С АКТИВ- НЫМ ХЛОРОМ «TANK LBD 0107/1» ТМ «TANK»

ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ И ОТБЕЛИВАНИЯ ПОСУДЫ НА ПРЕДПРИЯТИ-
ЯХ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;
ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВ-
НЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРО-
ИЗВОДСТВЕННЫХ 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:


_____ Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:


_____ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

28.04.2017
28.04.2017

ИНСТРУКЦИЯ

ЩЕЛОЧНОЕ НИЗКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ «TANK LBD 0107/1» ТМ «TANK»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: щелочное низкопенное моющее средство с активным хлором «TANK LBD 0107/1» ТМ «TANK»;

ТУ 2380-017-68251848-2016;

№ свидетельства о Гос. Регистрации. № RU.23.KK.08.015.E.000956.07.16 от 20.07.2016;

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

2. Назначение

Концентрированное щелочное средство с содержанием активного хлора. Удаляет присохшие остатки пищи, застарелые масложировые загрязнения, пигментные загрязнения (следы от чая, кофе, ягод, фруктов). За счет содержания активного хлора уничтожает бактерии, вирусы, плесень, грибки и их споры. Может использоваться для замачивания и отбеливания кухонной и столовой посуды, оборудования, посудомоечных машин, инвентаря, рабочих поверхностей из нержавеющей стали, керамики, стекла, пластика, камня, дерева.

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

Разбавить средство водой в зависимости от способа назначения, степени загрязнения, количества посуды, температуры воды.

Для замачивания и отбеливания посуды рекомендуемая степень разбавления 0,5-3% (5-30 мл. на 1 л. воды). Добавить средство в теплую воду (40-50°C), поместить в полученный раствор посуду. Выдержать 10-30 мин. (столовая посуда), 30-60 мин. (кухонная посуда, разделочные доски, инвентарь). Тщательно смыть водой.

Для мойки поверхностей разбавить средство водой в концентрации 0,5-0,7% (5-7 мл. на 1 л. воды), нанести на поверхность. Выдержать 5-15 мин., растереть щёткой и смыть 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. Беречь от детей. Не смешивать с другими средствами, особенно кислотными. Не использовать для очистки неустойчивых к воздействию активного хлора поверхностей: серебре, оцинкованных, хромированных и анодированных алюминием, окрашенных, на деликатных и цветных тканях, шерсти, шелке, неустойчивых пластиках.

6. Хранение

Хранить при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$ в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 1 год от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость желтого цвета с характерным запахом хлора;
- Содержание активного хлора – не менее 5,5%;
- Плотность при 20°C – не менее $1,150 \text{ г/см}^3$.

8. Состав

Деионизированная вода, гипохлорит натрия (более 30%), гидроксид натрия (менее 5%), комплексообразователи (менее 5%), неионогенные поверхностно-активные вещества (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

5 кг.; 22 кг.; 240 кг.