



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕЙТРАЛЬНОГО КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ПЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ «TANK FN» ТМ «TANK»

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

СОСТАВИЛ Руководитель инновационной лаборатории:

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: 09.10.2016 30.10.2016 Нейтральное концентрированное пенное средство для ручной мойки твёрдых поверхностей «Tank FN» TM «Tank»

г. Ижевск 2016 Всего листов: 4

ИНСТРУКЦИЯ

Для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности; для предприятий общественного питания, гостиничных комплексов, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений, производственных и складских помещений

Нейтрального концентрированного пенного средства для ручной мойки твёрдых поверхностей «Tank FN» TM «Tank»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтральное концентрированное пенное средство для ручной мойки твёрдых поверхностей «Tank FN» TM «Tank»;

ТУ 2381-031-68251848-2016;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: (3412) 26-00-27.

2. Назначение

Жидкое моющее средство для ручного мытья технологического оборудования оборудования, посуды, кухонного др. твёрдых поверхностей. Благодаря сбалансированному содержанию поверхностноактивных веществ обладает хорошими моющими свойствами в воде любой жесткости. Средство образует густую пену и обладает отличной эмульгирующей способностью. Полностью смывается с обрабатываемой поверхности. Средство экономично в использовании.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же предприятия общественного питания (кафе, рестораны, столовые), в дошкольных учебно-образовательных учреждениях, лечебноторговопрофилактических санаторно-курортных учреждениях, И развлекательных и бизнес – центрах, а так же на других предприятиях различного профиля.



Нейтральное концентрированное пенное средство для ручной мойки твёрдых поверхностей «Tank FN» TM «Tank»

г. Ижевск 2016 Всего листов: 4

4. Инструкция по применению

Для мытья различных поверхностей под струей воды: нанести небольшое количество средства на губку или на обрабатываемую поверхность, растереть и смыть водой. Рекомендуется для удаления свежих загрязнений.

Для мытья поверхностей раствором моющего средства: подготовить рабочий раствор — растворить 2,5 — 25 грамм средства на 5 литров воды, вымыть поверхность с применением губки, ополоснуть под проточной водой. Рекомендуется для удаления свежих загрязнений.

Для мытья посуды, кухонного оборудования, предметов кухонного обихода и твёрдых поверхностей на предприятиях пищевой промышленности способом замачивания: растворить 40-50 мл средства (2 столовые ложки) на 10 л воды. Полученный раствор нанести на поверхность или использовать в ваннах замачивания. Выдержать 2-5 мин., при помощи губки убрать остатки загрязнений. Промыть проточной водой. Рекомендуется для удаления застарелых загрязнений.

Температурный режим применения 15-50°C.

Частота смены рабочих растворов (до потери моющей способности) зависит от степени загрязнения обрабатываемых поверхностей. Хранить готовые растворы не более 2 суток.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) 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° 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 вязкая жидкость без цвета и без запаха;
- pH = 6,0-8,0;
- Плотность при 20⁰ С 1,02-1,03 г/см³.



Нейтральное концентрированное пенное средство для ручной мойки твёрдых поверхностей «Tank FN» TM «Tank»

г. Ижевск 2016 Всего листов: 4

8. Состав

Деионизированная вода, анионные ПАВ (менее 5%), неионогенные ПАВ (более 5 %, но менее 15%), регулятор кислотности, регулятор вязкости, консервант (не менее 0,2%), деионизированная вода.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо. Разрешено к сливу в открытые водоемы и канализацию.

10. Форма поставки

1 кг.; 5кг.

