

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»**

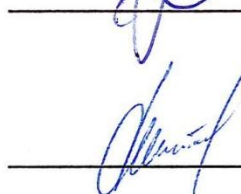
**для СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В
ТОМ ЧИСЛЕ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ,
РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ,
МОЛОЧНЫХ, ХЛЕБОПЕКАРНЫХ, КОНДИТЕРСКИХ И
ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ), ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И
ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

23.01.2017
23.01.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению для сельскохозяйственных предприятий, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности (в том числе птицеперерабатывающих, рыбоперерабатывающих, мясоперерабатывающих, молочных, хлебопекарных, кондитерских и пивобезалкогольных предприятий), общественного питания, административных, общеобразовательных и других общественных учреждений

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

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Нейтральное концентрированное пенное средство для ручной мойки твёрдых поверхностей «Tank FN» ТМ «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, посуды, кухонного оборудования и др. твёрдых поверхностей. Благодаря сбалансированному содержанию поверхностно-активных 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, кондитерской, хлебопекарной, пивобезалкогольной и др, а так же предприятия общественного питания (кафе, рестораны, столовые), в дошкольных и учебно-образовательных учреждениях, лечебно- профилактических и санаторно-курортных учреждениях, торгово- развлекательных и бизнес – центрах, а так же на других предприятиях раз- личного профиля.

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: приготовить 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.

Для мытья поверхностей механическим способом (с применением пенообразующего оборудования): приготовить рабочий раствор с концентрацией 4-5% (200-250 мл средства на 5 л. воды). После приготовления рабочего раствора обработать поверхность пеной. Выдержать 5-10 мин., после чего смыть пену любым доступным способом.

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 -30⁰С до +30⁰С 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;
- рН = 6,0-8,0 ;
- Плотность при 20⁰С 1,02-1,03 г/см³.

8. Состав

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

9. Данные по экологии

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

10. Форма поставки

1 кг.; 5кг.