

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:

  
\_\_\_\_\_ Рыжков Д.Ф.

**УТВЕРДИЛ**  
Генеральный директор:

  
\_\_\_\_\_ М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

09.10.2016  
30.10.2016

## 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» 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 и 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 различного 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.

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°C до +30°C 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 20<sup>0</sup> С 1,02-1,03 г/см<sup>3</sup>.

**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.