



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НЕЙТРАЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ «TANK FND» TM «TANK»

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

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

СОСТАВИЛ

Химик разработчик:

Иродов М.В.

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Телеусова М.В.

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: 13.07.2022 13.07.2022 Нейтральное концентрированное моющее средство для твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом «TANK FND» TM «TANK»

г. Ижевск 2022 Всего листов: 4

# ИНСТРУКЦИЯ

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

# НЕЙТРАЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ «TANK FND» TM «TANK»

# 1. Наименование продукции и производитель

Нейтральное концентрированное моющее средство для твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом «TANK FND» TM «TANK»;

TY 20.41.32-068-68251848-2021;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14; Тел./факс: 8 (800) 234-36-96.

#### 2. Назначение

Нейтральное концентрированное моющее средство для твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом «Tank FND» TM Tank, предназначено для одновременной мойки и дезинфекции твердых поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря, разделочных столов и др. на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, пищевой, сельскохозяйственной, пищеперерабатывающей промышленности, учреждениях образования, учреждениях социального обеспечения, детских учреждениях, торговых, административных, финансово-кредитных, производственных объектах и прочих общественных учреждениях.

#### 3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, 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, детских учреждениях, торгово-развлекательных и бизнес — центрах, в быту населением, а так же на других предприятиях различного профиля.



Нейтральное концентрированное моющее средство для твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом «TANK FND» TM «TANK»

г. Ижевск 2022 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 150 — 250 грамм средства на 5 литров воды, выдержать 2 — 3 мин., после 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 50 — 1000 мл средства на 10 л воды. Полученный раствор нанести на поверхность или использовать в ваннах замачивания. Выдержать 10 — 30 мин., при помощи губки убрать остатки загрязнений. Промыть проточной водой. Рекомендуется для удаления застарелых загрязнений.

Для мытья поверхностей механическим способом (с применением пенообразующего оборудования): подготовить рабочий раствор с концентрацией 2,0 — 5,0% (100-250 мл средства на 5 л. воды). После приготовления рабочего раствора обработать поверхность пеной. Выдержать 10 — 15 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.

### 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. 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  $+5^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ 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 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.



Нейтральное концентрированное моющее средство для твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом «TANK FND» TM «TANK» г. Ижевск 2022 Всего листов: 4

# 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразную бесцветную жидкость;
- pH 4,5-5,5;
- Плотность при 20<sup>0</sup> С 1,00-1,05 г/см<sup>3</sup>;
- Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида, % 3,5-4,5;
- Массовая доля перекиси водорода, % 3,0-5,0.

#### 8. Состав

Деионизированная вода (30% и более), неионогенные ПАВ (5% или более, но менее 15%), увлажняющие вещества (более 5 %, но менее 15%), перекись водорода (менее 5%), четвертичные аммонийные соединения (менее 5%), комплексообразователи (менее 5%), целевые добавки (менее 5%).

# 9. Данные по экологии

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

# 10. Форма поставки

5кг.