

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» 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**

**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:

13.07.2022

Дата последней ревизии:

13.07.2022

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

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

1. Наименование продукции и производитель

Нейтральное концентрированное моющее средство для твердых поверхностей с дезинфицирующим эффектом «TANK FND» ТМ «TANK»;
ТУ 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» ТМ 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, пище-перерабатывающей 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, 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, детских учреждениях, торгово-развлекательных и бизнес – центрах, в быту населением, 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 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 твердых 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): приготовить 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°C до +25°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» ТМ «TANK»

г. Ижевск 2022
Всего листов: 4

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная гелеобразную бесцветную жидкость;
- рН – 4,5-5,5;
- Плотность при 20⁰ С - 1,00-1,05 г/см³;
- 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.