



# **Щелочное пенное моющее средство с дезинфицирующим** эффектом.

#### <u>Назначение</u>

Препарат разработан для санитарной мойки и дезинфекции промышленного оборудования и различных твердых поверхностей из нержавеющей стали, цв цветных еметаллов, т стекла, мэмали, пластика и т т п. Эффективно удаляет жир, белок, органические загрязнения, пыль и грязь. Уничтожает бактерии, плесень, грибок. Предотвращаетиих рост. ростепа препаратке можеть быть использован как при ручной мойке, так и с использованием пенной станции.

## Область применения

РРекомендуется для очистки иммойки ввнутренних инвенешних поверхностей технологического оборудования тары, иинструментов, ккоммуникаций, ммойки прпроизводственных опомещений а на предпредприятияхищпищевой ис (мясо-, ррыбоперерабатывающей, ммолочной, пи пивобезалкогольной, др дрожжевой, хлебхлебопекарной, кондкондитерской, коконсервной) и перерерабатывающей прпромышленности, обющественного питания, транспорта, клининга.



#### Свойства

Конц Концентрированный жидкжйдкий вывысокопенныйшшелочной ппрепарат. Обла Обладает со высокой ю имоющей дедезинфицирующей спспособностью. Эффективен в воде любой жесткости и температуры. ДеДезинфицирующий эффект обусловлен входящим в состав препрепарата а катионоактивным ТАВАВ (ЧАС). **(ЧАС)** лада**Обладает**сокивысоким бактбактерициднымейсдействиемо отно**лношению**БККГБГКП (E.li)Coli), Ps. Aeruginosa u Staph. Aureus, Salmonella typtyphimuriumПриПрименение:ентенной станстанциизвпозволяет здеоздать поверхности оборудования пышную стетабильнуютеленустспособную долго удеудерживатьсяа наервертикальных повноверхностях. репренараторхорошо растворяетсяввводе, биоразлаваемии пожаложаровзрывобезопасен. Не разлагается: сывыделением вредных ввеществ. Посстепениввоздействиянна организм-человека рабочий раствор отнотносится жецвеществам Илакласса опасносопасности. <del>Ме</del>ада**ю**бладает кумулятивными свойствами.

# Методические рекомендации по применению

- 1. Концентрация рабочего раствора зависит от степени загрязнения и находится в пределах 2,0-10,0% (200-1000 мл на 10 л воды), температура раствора 20-700С.
- 2. Нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность с помощью губки, щетки, методом погружения или с использованием пенной станции.
- 3. Выдержать 3-20 мин. При необходимости сильно загрязненные участки растереть щеткой.

## 4. Промыть обработанную поверхность теплой водой.

#### Состав

ЩелЩелочные компкомпоненты, оптюттимизированная смесмесь неионогенных и катионактивных ПЛАВ, комплексообразователь, активные добавки.

#### Внешний вид

Прозпроврачная однородная жиджидкостьел зеленогове цвета различных оттенков

Плотность

около около 1,0513 г/см3 при температуре 200C

Значение рН

околоколо 7,7. едля (для-г1%-го растворав вддистиллированной воде и температуры 200С)

**Определение кконцентрации** Мето Мето дика определения рабочего раствора концжонцентрации рабо рабочих ррастворов предоставляется по

требованию заказчика

# Меры предосторожности

### При работе с рабочими растворами:

- соблюдатьные меры предрежности порабращению с моющими средствами;

### При работе с концентратом:

- храхраниты сплотно квакрытым месместах, недоступных для детей;
- при попадании на кожупили слизистую оболочку глаз обильно промыть водой;
- -- не смешивать с щелочными, жислотными и дезинфицирующими средствами.

#### **Упаковка**

Пластиковые, ххимически сстойкие канканистры 5л.5л., 10л.,310л.,30 л., л., бочки-200л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке

втемном месте при температуре от -5 до +300С. ЗЗамерзает. При размораживании восстанавливает своисвой физико-химхимические и и моющие свойства.

# **Гарантийный срок** 112ммесяцев соддня **хранения** изизготовления прри

112ммесяцев соддня изизготовления при соблюдении ууказанных уусловий хранения.