



## Силиконовый пеногаситель

**Назначение** Препарат используется в процессах, сопровождающихся обильным или средним пенообразованием, а также предупреждает излишнее пенообразование при предварительном введении в композицию.

**Область применения** Рекомендует ся для очистки и мойки внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования тары, и инструментов, коммуникаций, мойки производственных помещений на предприя

тиях  
пищевой  
(мясо-, рыбо  
перерабатыв  
ающей,  
молочной, пи  
вобезалкого  
льной,  
дрожжевой,  
хлебопекарн  
ой, кондитер  
ской,  
консервной)  
и перерабат  
ывающей пр  
омышленнос  
ти, обществе  
нного  
питания,  
транспорта,  
клининга.

### **Свойства**

Концентрированное, жидкое средство на кремнийорганической основе. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо.

В химическом отношении средство стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

## **Методические рекомендации по применению**

Препарат добавляется в предусмотренное

устройство для дозирования. Рекомендуемая дозировка от 0,01-1,5% в зависимости от обильности пенообразования.

**Состав** Оптимизированная смесь солей органических и неорганических кислот, комплексообразователь, активные добавки, ингибитор коррозии.

**Внешний вид** Непрозрачная однородная беспенная жидкость белого цвета.

**Плотность** около 1,06 г/см<sup>3</sup> при температуре 200С

**Значение pH** примерно 7,2 ед. (для 1%-го р-ра в дистиллированной воде и температуры 200С)

## Меры предосторожности

### ***При работе с рабочими растворами:***

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами;

### ***При работе с концентратом:***

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно

промыть водой;

- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

**Упаковка**

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10 л., 30л., бочки-200л.

**Условия хранения**

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до +300С. Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

**Гарантийный срок хранения**

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.