

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 362

# sl 250 (sld-362 quat)

щелочное жидкое концентрированное низкопенное моющее средство, дезинфектор на основе ЧАС

## Назначение и область применения:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат для мойки и дезинфекции СIP-методом, с аппаратами высокого давления, распылителями резервуаров, емкостей, теплообменников, инжекторов, линий розлива, упаковки и расфасовки, трубопроводов, деталей оборудования, инвентаря, тары и пр., полов и стен в помещениях предприятий любых отраслей пищевого сектора и агропрома.

## Свойства:

Полностью растворяется в воде. Удаляет загрязнения с нержавеющей стали, стеклоэмали, пластмассы, резины, фторопластов. Подавляет микрофлору, уничтожает бактерии. Эффективно в воде любой жесткости. Биоразлагаемость более 90%, допустимо для сброса в канализацию. Обладает антикоррозионными свойствами.

## Способ применения:

1. Для объектов агропрома: разбавить 1:30-1:200 по степени загрязнения. Рабочая температура от 30 до 80 °С, время обработки 10-15 мин.
2. Для инвентаря, тары, полов и стен: разбавить 1:40-1:100 по степени загрязнения. Рабочая температура от 40 до 60 °С. Использовать губки (щетки, ершики).
3. Для таромоечных машин: разбавить 1:30-1:50. Рабочая температура от 40 до 60 °С.
4. Для инжекторов: разбавить 1:40-1:100. Рабочая температура от 50 до 60 °С, время циркуляции не менее 25 мин. После обработки промыть систему водой.
5. Для мойки с аппаратом высокого давления: разбавить 1:2-1:10, расход 5-10 л/мин.

## Примечание:

1. Оптимальные концентрация и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от типа загрязнения и вида поверхности.
2. При использовании на окрашенных и лакированных поверхностях протестировать на малозаметном участке.

## Основные характеристики:

Состав: смесь щелочных добавок, ПАВ, комплексообразователей, поликарбоксилатов.  
Плотность: 1,14-1,15 г/см куб. при t = 20 °С.  
Значение pH: 12,0

## Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.  
С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.  
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.  
Не смешивать с кислотными средствами!

## Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.  
Не допускать длительного замораживания и перегрева!  
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.