

# № 9



КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ БЕСПЕННОЕ  
МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ  
ДЛЯ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
И ТАНКОВ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА  
ПРИ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ МОЙКЕ



40-60 °C



10-15 мин



0,20%



6,5%

## ОПИСАНИЕ

**Концентрированное беспенное щелочное моющее средство с активным хлором для промывки молочного оборудования**

- Эффективно удаляет белковые, жировые и комбинированные загрязнения с поверхностей оборудования
- Подходит для жесткой воды
- Содержит в своем составе стабилизаторы активного хлора
- Обладает выраженным антибактериальным эффектом
- Используется в комплексе с **Clean Agent № 8** и **Clean Agent № 3** для автоматов трехкомпонентной промывки

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- pH (1%): 12,5
- Плотность, г/л.: 1,18-1,20 при t 20 °C
- Массовая доля активного хлора, г/л: не менее 65

**СОСТАВ:** подготовленная вода, щелочные агенты, комплексообразователи, оптимизированная смесь низкопенных поверхностно-активных веществ, гипохлорит натрия, ингибиторы коррозии, активные добавки, стабилизатор активного хлора

## УПАКОВКА

- П/э канистра 25 кг
- Контейнер IBC 1000 кг

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Промыть оборудование водой теплой водой (30-35 °C)
- Промыть оборудование 0,10% раствором **Clean Agent № 8** вместе с 0,20% раствором **Clean Agent № 9** в соответствии с инструкциями по их применению
- Промыть оборудование 0,05% раствором **Clean Agent № 3**
- 5-10 минут при температуре 40 °C до достижения значения pH ниже 3,5
- Окончательно промыть оборудование чистой водой

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- Работы проводить в резиновых перчатках. В случае попадания в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством проточной воды, при необходимости обратиться к врачу
- Не смешивать с другими средствами, в частности с кислотными м/с
- Соблюдать меры предосторожности как при работе с щелочью
- Хранить в темном прохладном месте
- Гарантийный срок хранения 24 месяца