

## ОПИСАНИЕ

**Высокоэффективное щелочное средство на основе оптимизированной смеси щелочных агентов, комплексообразователей, комплекса солей и низкопенных поверхностно-активных веществ**

- Щелочные агенты эффективно удаляют белковые, жировые и комбинированные загрязнения
- Специально подобранный комплекс солей позволяет удалять как органические, так и минеральные загрязнения с поверхности молочного оборудования
- Синергетическая смесь низкопенных поверхностно-активных веществ отлично смачивает поверхность загрязнения, а комплекс комплексообразователей и диспергаторов не позволяет загрязнениям осажаться обратно на поверхность оборудования

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Прозрачная жидкость
- pH (1%) : 13,0
- Плотность, г/л.: 1,30-1,32 при t 20 °C
- **СОСТАВ:** подготовленная вода, щелочные агенты, комплексообразователи, комплекс органических солей, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии

## УПАКОВКА

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Предварительная промывка:

- После ополаскивания оборудования теплой водой, провести предварительную промывку средством **Clean Agent № 10** с концентрацией 0,5% (430 мл средства на 100 л воды) при температуре 60-70 °C в течение 15 минут. Слить раствор

### Основная промывка:

- Проводится сразу после предварительной промывки раствором **Clean Agent № 10** с концентрацией 4% (3,2 л средства на 100 л воды)
- Промывать раствором с температурой, максимальной для данного оборудования (до 95 °C)
- Время циркуляции: 25-30 минут. Слить раствор
- Производить ополаскивание питьевой водой в течение примерно 15 минут или до полного удаления остатков раствора и хлопьев загрязнений из системы

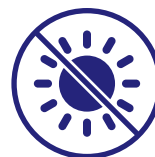
## БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- 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
- Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства
- Гарантийный срок хранения 24 месяца

# № 10



УСИЛЕННОЕ БЕСПЕННОЕ  
ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ  
СРЕДСТВО ДЛЯ АВАРИЙНОЙ  
ИЛИ ЭКСТРЕННОЙ ОДНОФАЗНОЙ  
ПРОМЫВКИ ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИ НАРУЩЕНИИ РЕЖИМА  
МОЙКИ



30-70 °C



15-30 мин



4%

