

ОПИСАНИЕ

Средство предназначено для очистки молочного оборудования (молокопроводов, доильных аппаратов, танков-охладителей молока) от остатков белка, жира, органических компонентов молочного пригара и других комбинированных загрязнений

- Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают поверхность оборудования
- Эффективно удаляет белковые, жировые и комбинированные загрязнения
- Работает даже в холодной воде любой жесткости
- Содержит в составе стабилизаторы активного хлора
- Легко смывается с поверхности оборудования
- Подходит для автоматической и для ручной мойки

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Прозрачная жидкость
- pH (1%) =: 12,0
- Плотность, г/л.: 1,15-1,17 при t 20 °C
- **СОСТАВ:** подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии

УПАКОВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматическая мойка:

- Концентрация 0,5%
- Температура 40-60 °C
- Экспозиция 10-15 мин.

Ручная мойка:

- Концентрация 0,5%
- Температура 35-50 °C
- Экспозиция 10-15 мин.

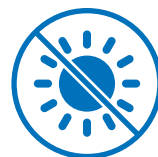
БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- 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

№ 6



КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ
БЕСПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С АКТИВНЫМ
ХЛОРОМ ДЛЯ ПРОМЫВКИ
ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТАНКОВ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА



40-60 °C



10-15 мин



0,5%



5%

