

ОПИСАНИЕ

Концентрированное беспенное щелочное моющее средство для промывки молочного оборудования

- Эффективно удаляет белковые, жировые и комбинированные загрязнения с поверхностей оборудования
- Подходит для жесткой воды
- Содержит в своем составе комплексообразователи и диспергаторы
- Используется в комплексе с **Clean Agent № 9** и **Clean Agent № 3** для автоматов трехкомпонентной промывки

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- pH (1%): 13,0
- Плотность, г/л.: 1,28-1,30 при t 20 °C

○ **СОСТАВ:** подготовленная вода, щелочные агенты, комплексообразователи, оптимизированная смесь низкопенных поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки

УПАКОВКА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Промыть оборудование 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

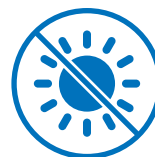
БЕЗОПАСНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- 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

№ 8



КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ
БЕСПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ
СРЕДСТВО ДЛЯ ДОИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ТАНКОВ
ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА
ПРИ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ МОЙКЕ



40-60 °C



10-15 мин



0,10%

