



## Информационный лист о продукте



### Характеристика продукта

Супер – хлорсодержащее жидкое щелочное моющее средство предназначенное для мытья доильного оборудования и танков охладителей. Специально разработан для использования в альтернативном методе программы промывки с кислотным моющим средством Сидмакс в условиях жесткой воды. Супер также может использоваться в доминирующем методе программы промывки с Сидмакс.

### Свойства

- Экологически безопасное моющее средство, не содержащее фосфата.
- Для мытья доильного оборудования и танков охладителей.
- Применять в альтернативном методе программы промывки с Сидмакс.

## **Преимущества**

- Антикоррозийный (не разрушает резиновые части и поверхности оборудования: нержавеющую сталь, стекло, пластмассу).
- Легко дозировать. Возможна автоматическая и полуавтоматическая дозировка.
- Не образует пены.

## **Ценность при использовании**

- Качество выше цены.
- Отсутствие дополнительных затрат на замену сосковой резины и шлангов.
- Правильная и удобная дозировка. Экономное использование продукта. Безопасность в работе.
- Чистое доильное оборудование и гарантия качества молока (низкая бактериальная обсеменённость).

## **Руководство по применению**

- Опорожнить доильную установку.
- Ополоснуть установку чистой водой (t 35- 40°C).
- Добавить необходимую дозу Супер в горячую воду (t 60 – 85°C).
- Промывать оборудование моющим раствором 7 - 10 минут. Температура моющего раствора всегда должна быть выше 40°C.
- Проверить качество воздушных пробок в трубопроводах и циркуляцию моющего раствора через коллекторы.
- Удалить моющий раствор из системы.
- Ополоснуть чистой и холодной водой.
- Регулярно проверять качество промывки и регулировать дозировку и/или частоту использования кислотного моющего средства, если необходимо.

## **Рекомендуемая дозировка**

- 0,5 л на 100 л воды. Проверить результаты промывки и, при необходимости, увеличить дозировку щелочи до 1% или частоту промывки кислотой. За консультацией обращайтесь к представителю «ДеЛаваль».

## **Физические и химические характеристики**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Внешний вид                    | - Прозрачная жидкость                             |
| Цвет                           | - Бледно-желтый                                   |
| Относительная плотность(20 °С) | - 1,18 +/- 0,010 г/мл                             |
| Основной состав                | - Гипохлорит натрия, гидроокись натрия            |
| рН (1% раствора)               | - 12,20 +/- 0,5                                   |
| Срок годности                  | - 1 год с даты производства (указана на канистре) |

## **Условия хранения**

- Хранить в помещении не допуская замерзания. В случае замерзания, разморозить при комнатной температуре, взболтать для восстановления состава.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей или хранения при высоких температурах.