

Информационный лист о продукте

Сидмакс Группа продукта: Моющие средства для молочных ферм - жидкие
Код GROSP: 3402



1. Характеристика продукта

Сидмакс – жидкое кислотное моющее средство предназначенное для удаления молочного камня и минеральных отложений из доильного оборудования и танков охладителей.

Идеальный продукт для использования в альтернативном методе программы промывки.

Сидмакс – надежное и безопасное моющее средство.

2. Аргументы:

Свойства

- Эффективно удаляет с поверхностей молочный камень и минеральные отложения.
- Применять в альтернативном и доминирующем методе программы промывки в жесткой воде.

Преимущества

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

Преимущества

- 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).
- Работает в воде с повышенной жесткостью

Доказательство

- Продукт (состав) успешно применяется на протяжении многих лет.

Руководство по применению

- Опорожнить доильную установку.
- Ополоснуть установку чистой водой (t 35- 40°C).
- Добавить необходимую дозу Сидмакс 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 проверяйте качество промывки и регулируйте дозировку и/или частоту использования кислотного моющего средства, если необходимо.

Рекомендуемая дозировка

- 0,5 – 1,0% (50 мл– 100 мл на 10 литров воды)

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 высоких температур.

Физические и химические характеристики

Внешний вид

- Прозрачная жидкость

Цвет

- Бесцветная

Относительная

- 1,19 г/мл

Плотность (20 °С)

Основной состав

- Фосфорная и серная кислоты

рН (1% раствора)

- 1,68

Срок годности

- 1 год с даты производства (указан на канистре)