

# КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

### ОПИСАНИЕ

Концентрированное жидкое беспенное кислотное моющее средство для промывки доильного оборудования и охладителей молока всех типов. Регулярное использование ДЭЙРИ СИД+ позволяет получать молоко с самыми высокими гигиеническими параметрами.

- Эффективно удаляет «молочный камень» и органические загрязнения.
- Обладает бактерицидным эффектом.
- Не оказывает вредного воздействия на резиновые и пластиковые элементы оборудования.
- Сохраняет свои свойства после замораживания / размораживания.

### ПРИМЕНЕНИЕ

## А) Автоматическая мойка:

После использования промыть оборудование теплой водой (30-35°C).

На 100 л воды добавить 430 мл ДЭЙРИ СИД+ для получения раствора с концентрацией 5 г/л (0,5%). Промывать 15 минут при температуре 50-60°C. Не допускать снижения температуры моющего раствора ниже 30°C.

Слить использованный моющий раствор. Промыть оборудование чистой водой. Следует чередовать использование ДЭЙРИ АЛ+ и кислотного средства ДЭЙРИ СИД+.

# Б) Ручная мойка:

Поверхности ополоснуть теплой водой, обработать щеткой, используя раствор ДЭЙРИ СИД+ с концентрацией 5 г/л при темп. 35-50°C. Оставить для воздействия на 15 мин. Промыть холодной питьевой водой.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Прозрачная бесцветная жидкость.
- рН при 10 г/л: 1,5 +/- 0,5.
- Плотность при 20°C: 1,15 1,16 г/см<sup>3</sup>.

• Содержит фосфорную и азотную кислоты, ПАВ, ингибиторы коррозии.

# **УПАКОВКА**

- П/э канистры по 24 кг, контейнеры ІВС по 1200 кг.
- Рекомендуемые условия хранения: хранить в сухом, прохладном месте, избегать прямого солнечного света.
- Срок хранения 12 месяцев.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не смешивать с другими средствами, в частности, с щелочными м/с (при этом выделяется опасный газ)!
- Соблюдать меры предосторожности как при работе с кислотой!
- См. дополнительную информацию о мерах безопасности в Паспорте безопасности.



