



DAIRY SID® MAX ДЭЙРИ СИД® МАКС

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ПРОМЫВКИ МОЛОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ФЕРМАХ

ОПИСАНИЕ

Концентрированное жидкое беспенное кислотное моющее средство для промывки доильного оборудования на фермах.

Регулярное использование ДЭЙРИ СИД МАКС позволяет получать молоко с самыми высокими гигиеническими параметрами.

- Эффективно удаляет «молочный камень» и органические загрязнения.
- Не оказывает вредного воздействия на резиновые и пластиковые элементы оборудования.
- Обладает бактерицидным эффектом.
- 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 МАКС 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 МАКС и кислотного средства ДЭЙРИ СИД МАКС.

Б) Ручная мойка:

Поверхности ополоснуть теплой водой, обработать щеткой, используя раствор ДЭЙРИ СИД МАКС 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: 1,12 — 1,16 г/см³.
- Содержит фосфорную и азотную кислоты, ПАВ, ингибиторы коррозии.

УПАКОВКА

- П/э канистры по 24 кг, контейнеры IBC 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.