

Romit®BF / Ромит БФ

Средство на основе надуксусной кислоты для быстрой дезинфекции доильных аппаратов между доениями



Сфера применения

Romit® BF применяется для быстрой и эффективной «обратной промывки», т.е. для очистки доильного аппарата между доениями.

Преимущества продукта

- Высокая микробиологическая активность
- Уникальный состав на основе надуксусной кислоты (РОАА)
- Высокая эффективность при низких температурах (4*С) и при низких концентрациях (0,3% от объема)
- Высокая способность к биологическому разложению
- Снижение риска перекрестного заражения.

Характеристики

Внешний вид:	прозрачная бесцветная жидкость
Температура хранения	от -10 до - 40°С
Плотность:	1,10 – 1,14 г/см3
Уровень pH:	2,7 – 3,7(1%, 20° С, деион. вода)
Вспенивание:	не вспенивается
подходит для СІР-систем	

Рекомендации по применению

ВЕДРО

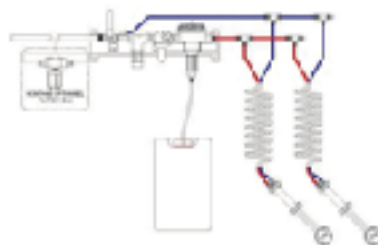
Подготовьте раствор Romit® BF в холодной воде в концентрации 0,3%. Погрузите доильный аппарат в раствор на 30 секунд. Промойте водопроводной водой.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ FLUSHTOMATIC

По очереди в течение нескольких секунд распылите раствор Romit® BF в концентрации 1,5% на каждый доильный стакан. Затем в том же порядке промойте каждый стакан питьевой водой.

Система FlushTomatic®

Аппарат для дезинфекции и ополаскивания доильных аппаратов



ООО «БиФснаб»
8800-505-85-17