



AD 20

Жидкое кислотное средство для мойки доильного оборудования и удаления осадка

Преимущества продукта

- ▲ Концентрированный кислотный препарат: эффективная мойка и удаление накипи
- ▲ Низкое содержание фосфора
- ▲ Высокая совместимость с материалами
- ▲ Низкая пенистость

Сфера применения

- ▲ Мойка доильного оборудования, холодильных установок и доильных помещений с применением кислотного средства.

Характеристики

Плотность:	1,18 – 1,22 г/см ³ (при 20°C)
pH:	1 (100%, 20°C)
Хранение:	-20 – 40°C
Упаковка:	канистра 24 кг, бочка 250 кг, куб 1200 кг

Способ применения

Рекомендуется сразу после доения промыть доильное оборудование с применением средства **AD 20**. Холодильные установки и баки необходимо мыть после каждого опорожнения.

1. Ополоснуть холодной или прохладной водой.
2. Промыть и продезинфицировать рабочим раствором с концентрацией 0,5% (например, 100 мл препарата **AD 20** на 20 литров воды). Время воздействия - не менее 10 минут. Температура циркулирующего раствора должна быть не ниже 40 – 50°C!
3. Тщательно ополоснуть питьевой водой.

Рекомендуется поочередное использование средства **AD 20** со средством **AC 20**. Как показывают результаты испытаний, поочередное использование указанных средств также позволяет удалять пятна минерального происхождения, например, молочный камень, ржавчину, осадок, содержащийся в жёсткой воде.