

Программа очистки для доильного оборудования

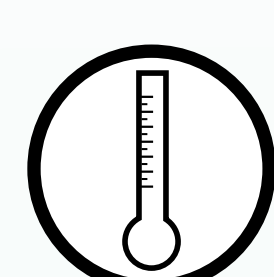
1 ОТСОЕДИНИТЕ ОТ ОХЛАДИТЕЛЯ ШЛАНГ ИЛИ ТРУБКУ И УДАЛИТЕ МОЛОЧНЫЙ ФИЛЬТР

2 ПРОМОЙТЕ ДОИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ И ПОДГОТОВЬТЕ К ПРОГРАММЕ ОЧИСТКИ



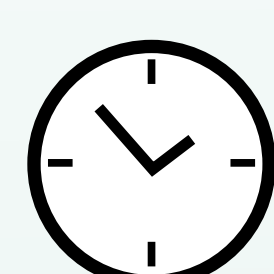
3 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫВКА

Промойте оборудование сразу после доения.



Температура: теплая вода* (максимум 40° C)

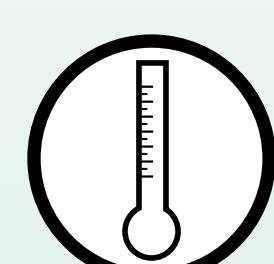
- **Температура слишком высокая** => излишняя трата энергии
=> недостаточно теплая вода для промывки
=> осадок молочного протеина
- **Температура слишком низкая** => система охлаждается
=> происходит свертывание молочного жира
=> не полностью удалена лактоза



**СЛЕЙТЕ ВОДУ ПОСЛЕ 1 ЦИКЛА.
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ ВОДУ ПОВТОРНО.**



4 ЭТАП ОЧИСТКИ



65° C < < 80° C

Температура в конце цикла при сливе должна быть не менее 40 C.

- **Температура слишком высокая** => происходит кристаллизация молочного протеина, что приводит к сильному наслоению на внутренней стенке доильного аппарата, и потом его будет сложно очистить.
- **Температура слишком низкая** => происходит свертывание молочного жира
=> не полностью удалена лактоза



0,5% DM CID: щелочной хлорированный моющий раствор
PHO CID: кислотный моющий раствор

Периодическое использование DM CID, PHO CID
зависит от жесткости воды

X < 20° dH: 1 раз в неделю PHO CID
20° < X < 25° dH: 2 раза в неделю PHO CID
25° dH <: утром DM CID
Вечером PHO CID



	Молочное оборудование	Емкость
Количество моющего раствора:	... л	... л
Нужное количество моющего средства:	... мл	... мл



5-10 минут (слишком долгое время циркуляции приводит к повторному осаждению растворенной грязи).

5 ОПОЛАСКИВАНИЕ



Можно сполоснуть оборудование холодной водой*



Промывать до тех пор, пока не смоются все химические остатки.
Слить воду.