



## НАКО

КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЫТЬЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
ДОЙКИ, МОЛОКОПРОВОДОВ И ЕМКОСТЕЙ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Кислотное моющее средство (для мытья в едином цикле кислота/щелочь) для мытья трубопроводов из нержавеющей стали на молочной ферме.

**СВОЙСТВА:** Сильнокислотное высокоэффективное моющее средства для удаления налета отложений. Из-за малого пенообразования особенно хорошо подходит для мытья замкнутого цикла. Средство, разработано на основе ортофосфорной и азотной кислоты, эффективно удаляет с поверхностей окаменевшие отложения и молочный камень.

**УПАКОВКА:** 1 л; 5 л; 10 л пластмассовые канистры, 200 л бочки

**КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА:**  
0,3...1,0% (50-100 мл на 100 л воды)

**РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

Трубопроводы: систему прополоскать тёплой (30°C) водой, пропустить 0,3...1% моющий раствор НАКО при температуре 50°- 60°C. Время воздействия 5-10 минут. В заключении, систему прополоскать чистой водой при температуре не ниже 40°C. Время и концентрация моющего раствора зависят от начальной стадии загрязненности.

Кислотное моющее средство НАКО рекомендуется использовать попеременно со щелочным раствором ЛЕНО или MELKO-D. Например: после утренней дойки промыть оборудование со щелочным раствором ЛЕНО или MELKO-D, а после вечерней – НАКО. Пользуясь моющими средствами НАКО и ЛЕНО рекомендуется один раз в неделю проводить дезинфекцию оборудования и молокопровода дезинфицирующим средством OKSOON.

**СОСТАВ:** ортофосфорная кислота 15-30%, азотная кислота 5-15%, поверхностно-активные вещества <5%  
рН 1 %-ого раствора 1,6

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Концентрат оказывает разъедающее воздействие. Избегать контакта с кожей, попадания продукта в глаза и вдыхания паров. Рекомендуется пользоваться защитными перчатками. При опасности брызг носить плотно прилегающие защитные очки. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть кожу большим количеством воды.

**УПАКОВКА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:**

Упаковка изготовлена из полиэтилена, очищенная упаковка может использоваться повторно. Транспортная упаковка изготовлена и гофрированного картона и полиэтиленовой пленки, пригодных для повторного использования.

02/2023

**Зависимость концентрации рабочего раствора от электропроводности**  
Концентрация моющего раствора НАКО, %                      электропроводность, mS/cm (25°C)

0,3	2,5
0,4	3,4
0,5	4,0
0,6	5,0
0,7	5,6
0,8	6,3
0,9	7,1
1,0	8,0