

# Клин Дей К низкопенный

## Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минерально-органических отложений.

Предназначено для удаления солей жёсткости, накипи, пивного и молочного камня, ржавчины, дымовых смол, жировых загрязнений при очистке различных ёмкостей, в том числе предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, технологического оборудования, трубопроводов, дымоходов на предприятиях различного профиля, включая объекты пищевой промышленности, предприятия общественного питания.

### Область применения

- Офисные и производственные помещения
- Предприятия пищевого профиля
- Медицинские учреждения
- Спортивные сооружения
- Автотранспортные предприятия
- Бассейны, бани
- Учебные заведения
- Банки и гостиницы
- Железная дорога

### Особенности

- Произведено из высококачественного сырья
- Высокая моющая способность
- Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности
- Применимо для СІР-мойки
- Биоразлагаемо

### Состав

Вода, смесь ПАВ, ингибиторы коррозии, комплексообразователи. Не содержит растворителей.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Бесцветная концентрированная жидкость. Показатель рН – 1,0-3,0

### Форма поставки

Поставки осуществляются в 10 и 20 л. канистрах.

### Способ применения

1. Циркуляционная мойка установки для пастеризации и охлаждения молока:  
Способ мойки: автоматическая; Концентрация рабочего раствора 0,2-2,0 % - для использования в СІР-мойке и моющих машинах дозирование при помощи электроуправляемых насосов; Время воздействия 30-60 минут.

2. Куттеры, инжекторы, вакуумные установки:  
Способ мойки: автоматическая, ручную; Рекомендуемая концентрация 3-5 %, при t = 20-60 °С . Нанести моющий раствор (через инжекторы - пропустить), при необходимости воспользоваться щеткой, выдержать 10-15 мин, промыть водой до удаления остатков моющего раствора.

3. Мойка полов, стен, выложенных кафелем, сантехники:  
Способ мойки: ручную; Рекомендуемая концентрация 3-5%, при t = 10-50 °С

**Безопасность**

По степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 3-му классу опасности(вещества умеренно опасные). При работе применять индивидуальные средства защиты глаз, кожных покровов (спецодежда, резиновые перчатки). В случае попадания на кожу и в глаза промыть большим количеством воды.

**Хранение**

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20°C. Хранить в местах, недоступных для детей. Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

**ТУ 2381-002-82918762-2010**