

## DEKALCITAS

### Предназначение:

- Кислотное непенящееся средство предназначено для циркуляционного мытья сильно загрязненных поверхностей.
- Используется в пищевой промышленности – в молочном, пивном производстве, производстве алкогольных и неалкогольных напитков и др. для кислотного мытья.
- Подходит для удаления известковых отложений, молочных и пивных камней, ржавчины и белковых загрязнений.
- Подходит для мытья емкостей, трубопроводов, пастеризаторов, оборудования, отопительных систем зданий, теплообменников, трубопроводов котельных, сепараторов.

### Свойства:

- Не разъедает поверхностей из нержавеющей стали, также керамических, пластмассовых и стеклянных поверхностей.

### Состав:

Указан в листе данных безопасности.

### Использование:

Перед использованием моющего средства с поверхности смойте механическую грязь. Концентрация раствора и время обработки зависит от загрязнения поверхности.

Инструкция по применению	Концентрация, %	Температура, °С	Время, min
Профилактическая очистка циркуляционных систем пищевой промышленности	0,5-2,0	50-60	15-30
Очистка отопительных систем	10	50-60	720
Очистка известкового налета с поверхностей	5,0-15,0	20-25	В зависимости от толщины известкового налета

После использования поверхность промойте водой.

### Физико-химические свойства:

**Вид:** жидкость от желтоватого до коричневатого цвета. Допускается образование отложений и мутность.

**Растворимость:** при температуре 20 °С с водой смешивается при любом соотношении

**плотность, г/см<sup>3</sup>:** 1,200-1,300

**pH 1% раствора:** 1,0-2,0

**Указания по безопасности труда:**

**Опасно.** Вызывает серьёзные ожоги кожи и повреждения глаз. ПРИ ПРОГАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

Полная инструкция по безопасному использованию и удалению приведена в Листах данных по безопасности

**Фасовка и хранение:**

Расфасовано в пластмассовые бачки по 6, 30 кг.

Складевать в темном хорошо проветриваемом помещении отдельно от щелочей, металлов, порошков и горючих веществ. Рекомендуемая температура складирования 5–30°С. Рекомендуемое время использования – 24 месяцев со дня изготовления.

