

## Клин Дей низкопенный

### Концентрированное низкопенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров.

Предназначено для удаления стойких органических отложений: жиры, масла, денатурированный белок, пригары, дрожжи, растительные пигменты, пищевые красители с поверхности из нержавеющей стали, стекломали, керамики, резины, щелочестойких пластмасс.

Средство рекомендуется использовать для мойки внутренних и внешних поверхностей пищевого технологического оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, **СIP-мойки**. Применяется для очистки стоков от органических загрязнений. Не предназначено для применения в быту.

### Область применения

- Производственные помещения
- Предприятия пищевого профиля
- Предприятия общественного питания
- Медицинские учреждения
- Бассейны, бани

### Особенности

- Произведено из высококачественного сырья
- Быстро и эффективно очищает поверхности, смывая с них масла, жиры, сажу, протеины и другие трудноудаляемые загрязнения
- Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности
- Используется в СIP-мойке
- Биоразлагаемо

### Состав

Вода, щелочь, комплексообразователи, неионогенные поверхностно-активные вещества.

### Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. Показатель pH – 12,0-14,0. Плотность – 1,2-1,3 г/см<sup>3</sup>.

### Форма поставки

Поставки осуществляются в 10 л. канистрах.

### Способ применения

1. Циркуляционная мойка.

Способ мойки: автоматическая.

Концентрация рабочего раствора 0,2-2,0 % - для использования в СIP-мойке и моющих машинах дозирование при помощи электроуправляемых насосов;

Время воздействия 30-60 минут.

2. Куттеры, инжекторы, вакуумные установки.

Способ мойки: автоматическая, вручную.

Рекомендуемая концентрация 3-5 % при  $t = 20-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;

Нанести моющий раствор (через инжекторы - пропустить), при необходимости воспользоваться щеткой, выдержать 10-15 мин, промыть водой до удаления остатков моющего раствора.

3. Мойка линий розлива, цистерн, тары.

Способ мойки: вручную.

Рекомендуемая концентрация 3-5 % при  $t = 20-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;

Для очистки поверхности небольшое количество рабочего раствора нанести на очищаемую поверхность губкой, щеткой, кистью или путем разбрызгивания и оставить на 5-15 минут. Смыть водой или удалить чистой тканью, влажной шваброй или губкой.

#### 4. Очистка труб и стоков.

Рекомендуемая концентрация 15-20 %,  $t=30-80^{\circ}\text{C}$ ;

Залить систему рабочим раствором, при возможности систему заглушить, выдержать 20-60 минут, смыть водой.

#### **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 2381-001-82918762-2010**

**Свидетельство о гос. регистрации RU.74.50.11.015.Е.000097.09.12 от 05.09.2012 г.**