## Perfect Alka



ТИП ПРОДУКТА

Щелочное СИП моющее средство с хлором

ПРИМЕНЕНИЕ

Perfect Alka используется для мойки и дезинфекции доильных трубопроводов, охладительных резервуаров и тому подобное, в сельском

хозяйстве.

СВОЙСТВА

Perfect Alka является щелочным моющим средством с хлором для мойки большинства типов доильных систем. Из за высокой щелочности и содержании хлора средство эффективно решает проблемы очистки даже очень грязного оборулования.

Может использоваться в некоторых типах доильных

роботов.

**ХРАНЕНИЕ** 

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить отдельно от пищевых продуктов, кормов, удобрений и других чувствительных материалов.

Хранить отдельно от кислот.

XРАНЕНИЕ -20°С → 25°С

Срок годности: 12 месяцев.

**УТВЕРЖДЕН** 

Данный продукт соответствует общим требованиям законодательства для чистящих химических продуктов, используемых компаниями в пищевой промышленности. Это означает, что продукт при нормальном использовании и дозировке или при предсказуемых обстоятельствах не выделяет компоненты в пищу в такой степени, что может поставить под угрозу здоровье человека

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Смотрите пожалуйста на этикетку и паспорт безопасности по информации по безопасному использованию, обработке и транспортировке продукта.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Рекомендуемая концентрация продукта: 0,5%

(1) Промойте водой (35-40°C).

(2) Мойте систему/резервуар горячей 60-80°C водой содержащей Perfect Alka (на 10 литров воды 0.5 дл средства).

Время контакта: 5-10 минут.

Температура в конце: минимально 40°С. (3) Промыть холодной питьевой водой.

НЕ СМЕШИВАТЬ С КИСЛОТОЙ ИЛИ ПРОДУКТАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ КИСЛОТЫ.

После окончания мойки тщательно промыть чистой водой

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА

 Цвет
 Желтоватый.

 Физическое состояние
 Жидкость

 Запах
 Хлора

 Объемный вес
 ~ 1,15 kg/l

 рН (при поставке)
 > 13,0 рН (Водный раствор)0,5%

## ТИТРОВАНИЕ

Налейте 10 мл раствора в колбу Добавьте 3-4 капли фенолфталеина. Титруйте с 0,1 н HCl до тех пор пока раствор станет бесцветным

Концентрация = Использованные мл НСL х

фактор

фактор (w/w %): 0,63 (v/v %): 0,55



