

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 содержания хлора средство эффективно решает проблемы очистки даже очень грязного оборудования. 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. ХРАНЕНИЕ -20 °C → 25 °C 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°C.
- (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
pH (при поставке)	> 13,0
pH (Водный раствор)0,5%	~ 12

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 = $\frac{\text{Использованные мл HCl} \times \text{фактор}}{\text{фактор}}$

фактор (w/w %):	0,63
(v/v %):	0,55