

СИНТА СЕПТ

Комплексная добавка в растворитель химической чистки для обеспечения максимальной биологической безопасности.

Для использования в среде СОЛВОНК4, перхлорэтилена, УВР/КВЛ, Интенс, СЕНСЕН и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СИНТА_СЕПТ специально разработан и одобрен для обеспечения максимально возможного уровня безопасности химической чистки.
- СИНТА_СЕПТ подтвердил свою эффективность в независимых тестах по строгим стандартам EN 14476:2019 (ограниченная вирулицидная активность против оболочечных вирусов, включая SARS CoV-2), EN 1276 & EN 13727 (действие на бактерии) и EN 1650 & EN 13624 (действие на дрожжевые организмы).
- СИНТА_СЕПТ Может использоваться только в машинах химчистки с дистиллятором.
- СИНТА_СЕПТ бережно воздействует на волокна и красители.
- СИНТА_СЕПТ не содержит ароматических добавок.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состояние:	Прозрачная желтоватая жидкость
Плотность (при 20 °С):	0,97 г/мл
рН:	11,5
Вязкость	30±5 мПа

ПРИМЕНЕНИЕ

Максимальная эффективность и безопасность достигается в следующем двухванном процессе химической чистки:

1-я ванна:

- Подача насосом из рабочего бака до низкого уровня 1:3
- Добавление 4 мл Cinta Sept на литр растворителя в 1-ю ванну
- Мойка в течение 5 мин с циркуляцией в контуре насоса
- Слив из барабана в дистиллятор, отжим в течение 1 мин со сливом в дистиллятор

2-я ванна:

- Подача насосом из рабочего бака и добавление растворителя из чистого бака до высокого уровня 1:5
- Циркуляция с фильтрацией в течение 3–5 мин

- Добавление усилителя чистки типа CLIP COMFORT или CLIP GREEN CONC после циркуляции с фильтрацией в количестве 0,75%
- Мойка без слива в течение 3 минут с циркуляцией в контуре насоса
- Перекачка в рабочий бак в течение 90 с, отжим с перекачкой в рабочий бак в течение 3–5 мин
- Сушка

Подтверждение эффективности:

Вирулицидное действие согласно DIN EN 14476:2019 (*Vaccinia Ankara*, ограниченное вирулицидное действие = эффективно против оболочечных вирусов, таких как коронавирус SARS CoV-2): 4 мл/л | 20 °C | время воздействия 5 мин

Бактерицидное действие согласно DIN EN 1276 и DIN EN 13727 (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*): 4 мл/л | 20 °C | время воздействия 5 мин

Левуроцидное действие согласно DIN EN 1650 и DIN EN 13624 (*Candida albicans*): 4 мл/л | 20 °C | время воздействия 5 мин

Применение биоцидных средств требует особых мер предосторожности. Перед использованием обязательно ознакомьтесь с информацией на этикетке и в инструкции по применению. Биоцидный препарат № N-99137.

УПАКОВКА

Канистра 9 и 22 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения Cinta Sept в закрытых контейнерах составляет не менее 36 месяцев (начиная с даты производства).

Средство не чувствительно к замораживанию, но при низких температурах становится более вязким. Для обеспечения нормальной подачи с помощью дозаторов перед последующим использованием средство следует выдержать при температуре не ниже +15 °C. После каждого использования плотно закрывать контейнер.