

schülke →



Дезинфицирующие жидкие компоненты для обработки медицинских инструментов

Термосепт® РКФ

Наше преимущество:

- без фосфатов
- высокая степень очистки
- не образует пены
- разрешен к применению фирмой Миле

Тип препарата

Жидкий щелочной очиститель (концентрат) без фосфатов и тензидов для термической и термохимической обработки

Область применения

Препарат для обработки хирургических и микрохирургических инструментов, жестких эндоскопов, обуви для операционной, анестезионного материала, бутылочек для детского питания, подкладных суден и контейнеров из высококачественной стали. При обработке анодированного алюминия необходимо проверить изделие на устойчивость к щелочи или применять нейтральный препарат Термосепт® РКН-зим. Может применяться как в отдельных аппаратах, так и на конвейере.

Данные о препарате

Состав:

< 5% фосфонаты, едкий кали и силикаты (защита от коррозии). Другие ингредиенты: агенты растворения, регуляторы pH, ингибиторы коррозии.

Физико-химические свойства

Термосепт® РКФ

Концентрат:

Внешний вид:	прозрачная, светло-желтая жидкость
Плотность (20 °C):	1,14
pH:	14,0

Рабочий раствор 0,3% и 0,5%:

Внешний вид:	бесцветный, прозрачный
pH (в водопроводной воде):	11,0

Концентрация и время воздействия

Термосепт® РКФ дозируется следующим образом: 0,3 – 0,5%, это означает 3 – 5 г/л. Дозирование происходит автоматически через дозирующие насосы.

Термосепт® РКФ

Методы применения и указания по применению

Следует избегать уменьшения дозы, чтобы не допустить образования язвенной коррозии.

Термосепт® РКФ можно применять как для очистки с последующей дезинфекцией, так и для одновременной очистки и дезинфекции (при неоткаченном растворе очистителя) с препаратом Термосепт® ДК во время термохимической обработки.

После этапа очистки рекомендуется ополаскивание кислым препаратом Термосепт® НКЗ, чтобы избежать переноса остатков щелочи. Применение деминерализованной воды на этапе заключительного ополаскивания улучшает результат ополаскивания.

Формы поставки

Канистры 5 кг
Канистры 10 кг
Канистры 30 кг
бочки 200 кг
контейнеры 500 кг

Принадлежности и дозаторы

Ключ к канистре 5 кг + 10 кг
Ключ к канистре 30 кг

Маркировка в соответствии с нормативами ЕС

(относится к концентрату)

- C:** едкий
R34: образует ожоги
S26: при попадании в глаза сразу же промыть водой и обратиться к врачу
S36/37/39: работать в защитной одежде, перчатках, в очках или маске
S45: при недомогании сразу же обратиться к врачу.

Информация об упаковке

Термосепт® РКФ поставляется в канистрах по 5, 10 и 30 кг, а также в бочках 200 кг.

Канистры и крышки изготовлены из полиэтилена высокого давления и имеют соответствующую маркировку. Этикетка из полиэтилена



Компания SCHÜLKE & MAYR GMBH сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и DIN EN ISO 13485 (регистрационный номер: 004567MP23). Компания обладает одобренной системой управления состоянием окружающей среды в соответствии с предписанием (Регистрационный номер: D-150-00003).

Представительство Шюлке & Майр в СНГ и России

119606 Москва | Проспект Вернадского 84 | 2-ой гостиничный корпус | Тел: +7(495)436-06-38 / +7(495)436-02-28
Эл.адрес: schuelke_rus@mail.ru

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. | 1070 Wien | AUSTRIA | Tel: +43(1)523 25 01 | Fax: +43(1)523 25 01 60 | e-mail: office.austria@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH | 22840 Norderstedt | GERMANY | www.schuelke.com

08.10 / westwerk