

Cleaner SCS

| В строке редакции указывается обновление до предыдущей версии.

BN II / BN ProSpec® / BCS® / BCS® XP

Назначение

Cleaner SCS используется в качестве чистящего раствора в системах BN II / BN ProSpec® и BCS® / BCS® XP.

Реагенты

Поставляемые материалы

*Cleaner SCS, **REF** OQUB.*

6 x 5 мл Cleaner SCS.

Состав

Cleaner SCS содержит гидроксид натрия (19,6 г/л); THESIT (50 г/л).

Предупреждения и меры предосторожности

Только для диагностики *in vitro*.



Внимание! Cleaner SCS

H290, H319, H315: Может вызывать коррозию металлов. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вызывает раздражение кожи.

P280, P234, P305 + P351 + P338: Использовать защитные перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица. Хранить только в контейнере завода-изготовителя. **ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Паспорта безопасности (MSDS/SDS) доступны по адресу www.siemens.com/diagnostics.

Подготовка чистящего раствора

Cleaner SCS готов к использованию.

Хранение и стабильность

Хранить при температуре от 2 до 25 °C.

Дата истечения срока годности указана на этикетке.

Стабильность после вскрытия

2 нед., если сразу после использования препарат снова плотно закрывается и хранится при температуре от 2 до 25 °C.

Стабильность в системах BN

5 дн. по 8 ч. каждый или эквивалентный промежуток времени.

При помутнении или образовании осадка Cleaner SCS следует утилизировать.

Дополнительные необходимые материалы, не входящие в комплект поставки

Пробки, препятствующие испарению, BN II (дополнительно), **REF** OVLE.

Процедура

Cleaner SCS можно использовать вне зависимости от реагента и номера лота. Смена лота Cleaner SCS не требует построения новой стандартной кривой для соответствующих анализов на системах, указанных выше. Все этапы, необходимые для проведения анализов и очистки, выполняются оборудованием автоматически.

Более подробные сведения о принципах выполнения процедур анализов, необходимых дополнительных материалах, расчете результатов анализов, внутреннем контроле качества и отдельных рабочих характеристиках анализов приведены в инструкциях по применению реагентов.

Определение символов

	Не использовать повторно		Срок годности
LOT	Номер партии	REF	Каталожный номер
	Внимание, обратитесь к сопроводительным документам		Производитель
EC REP	Уполномоченный представитель в Европе		Содержит достаточное количество реагентов для анализов
	Биологическая опасность	IVD	Медицинское устройство для диагностики <i>In Vitro</i>
	Температурные ограничения		См. инструкцию по пользованию
	Нестерильно		Символ CE
CONTENTS	Содержание		Объем восстановленного раствора
LEVEL	Уровень		Беречь от солнечных лучей

BCS и BN ProSpec являются товарными знаками компании Siemens Healthcare Diagnostics. THESIT является товарным знаком компании Desitin Arzneimittel GmbH.

© 2009 Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH.

Все права защищены.



Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
Emil-von-Behring-Str. 76
35041 Marburg/Germany

Siemens Healthcare Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestraße 127
91052 Erlangen/Германия
Phone: +49 9131 84-0
siemens.com/healthcare