

deconex® 41 STS

깨끗한 행금 및 석회 침전 방지를 위한 환경 친화적 산성 제품

환자 배설물 용기의 세척기/소독기에 사용



사용 분야

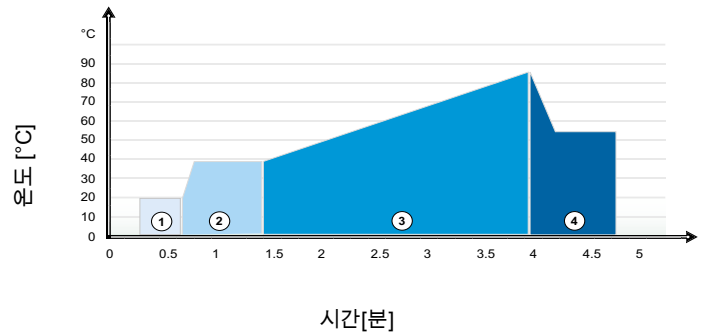
deconex® 41 STS는 실내용 변기, 소변통, 분비물 유리용기, 기타 오물 처리 용기와 기구를 청소 및 소독하는 자동 오염 제거 기계에서 깨끗한 행금 및 석회 침전 방지를 위해 사용됩니다.

1. 예비 행금
2. 기본 세척 주기
3. 소독
4. 냉각/깨끗한 행금

특성

deconex® 41 STS는 세척 제품 및 기계의 노즐과 파이프에서의 침전물 형성을 방지합니다. 본 산성 행금 농축액은 세척 제품의 건조 과정을 가속화하면서 물 얼룩의 형성을 방지합니다. 스팀 발생기가 내장된 기계의 경우, deconex® 41 STS는 관석의 형성을 방지합니다.

환자 배설물 용기 오염 제거 과정의 온도 프로파일



성분

유기산, 계면 활성제, 부식 억제제, 금속 봉쇄제, 용해제, 염료

사용량

물의 경도 [°dH]	물의 경도 [°fH]	사용량
0-7	0~12	리터당 1.0 밀리리터
7-15	12~27	리터당 1.5 밀리리터
15-25	27~45	리터당 2.0 밀리리터

deconex® 41 STS

사용 정보

내산성 약품 주입 시스템 전용. 본 농축액은 구리 튜브를 통해 전달되거나 주철로 제작된 펌프 헤드에 주입해서는 안 됩니다.

재료 적합성

다음에 적합:
스테인리스 스틸, 알루미늄, 플라스틱, 유리

재료가 명시되지 않은 경우, 호환성 테스트를 자체적으로 실시하거나 Borer Chemie AG에 문의하십시오.

화학-물리 데이터

pH	탈염수에서 1% 용액	약 2.6
밀도	농축	1.10g/밀리리터
외관	농축	투명한 파란색 용액

가용성

현재 사용하는 용기 크기에 대해 현지 담당자에게 문의하십시오.

용기, 나사캡 및 레이블은 재활용 가능한 폴리에틸렌으로 만들어져 있습니다.

추가 정보

직장에서의 안전, 보관 및 쓰레기 폐기/오수에 대한 정보는 해당 안전 데이터 시트를 참조하십시오.

당사의 폭넓은 노하우를 활용하세요! 귀하의 특정 용도에 관한 추가 정보는 당사에 문의하십시오.

보관 및 이송

제품을 섭씨 5~25°C의 온도에서 보관하십시오.

본 의료 기기는 결빙에 취약합니다. 가능한 한 추운 날씨에 본 제품을 이송하지 마십시오. 추운 날씨에 제품을 반드시 이송해야만 하는 경우에는 섭씨 5도 이상의 보온 화물차/해양 컨테이너로 배송하거나 10시간 미만의 단기 이송의 경우 보호 후드를 사용하고 이송 온도가 섭씨 영하 5도 미만으로 내려가지 않도록 하십시오.

CE 마킹

deconex® 41 STS는 규정 (EU) 2017/745에 의거하여 의료 기기 요건을 충족합니다.

판매자 / 수입자:

제조업체:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions