

# deconex® 41 CLEAR

환경 친화적 산성 행금 보조액

세척기용



## 사용 분야

deconex® 41 CLEAR는 세척 과정 후 세척기 내 실험실 유리 기구와 실험 기구의 행금에 사용됩니다. 또한 deconex® 41 CLEAR는 의료 기구의 재처리에도 사용됩니다. 그러나, 최종 행금에 사용하는 용수가 중성 행금 보조액을 사용할 수 없는 정도의 품질인 경우 사용이 제한됩니다.

## 특성

deconex® 41 CLEAR는 알칼리성 용액의 잔류물을 중화하고 기계 내 석회 침전은 물론, 세척한 용품의 물 얼룩을 방지합니다. 엄격히 선정된 계면 활성제 화합물로 제품을 완전히 젖게 하고 깨끗하게 행금합니다.

특히 유리 기구에 깔끔한 광택을 만듭니다. 나아가, deconex®41 CLEAR를 사용하면 세척한 제품의 건조 과정을 가속화합니다.

## 성분

유기산, 계면 활성제

## 물리 화학적 데이터

pH 값	탈염수에서 1% 용액	약 2.6
밀도	농축	1.09g/밀리리터
외관	농축	무색 투명

## 사용량

세척 제품 및 알칼리성 잔류물의 양에 따라 리터당 0.5~1.5 밀리리터

의료 기구 재처리의 경우, pH가 6 미만으로 떨어지지 않도록 사용량을 조절해야 합니다.

## 재료 적합성

다음에 적합:

실험실 유리 기구, 세라믹, 스테인리스 스틸, 알루미늄, 합성 재료

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

# deconex® 41 CLEAR

## 가용성

현재 사용하는 용기 크기에 대해 현지 담당자에게 문의하십시오.

용기, 나사캡 및 레이블은 재활용 가능한 폴리에틸렌으로 만들어져 있습니다. 펌프, 디스펜서, 측정용 저그 등과 같은 약품 투입 보조 장치를 사용할 수 있습니다. 해당 문서를 참조하십시오.

## 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 CLEAR는 규정 (EU) 2017/745에 의거하여 의료 기기 요건을 충족합니다.

## 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.

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