

HAEMO-SOL Enzyme Active (026-055)



- 기기 및 장비 시 사용 후 즉시 세척할 수 없도록 제작됨
- 단백질분해효소 효소로 배합되어 분해되고, 모든 단백질 기반 토양, 조직, 혈액, 지방, 그리고 체액 등 클리너로 제조됨.
- 세척된 제품이 적히 행귀지면 간섭 잔류물이 남지 않으며 계측기와 장비의 수명을 연장함.
- 부식이 없고냄새나 유해한 연기가 없는 무독성으로 설계 됨.
- 계면활성제와 효소가 분해되거나 저하되지 않아 액체제품 보다 효능이 오래 유지됨.
- 엄격한 cGMP 표준 및 지침에 따라 제조됨.

올바르게 제거되지 않은 기기 및 표면의 이물질로 인해 감염 관리 프로세스가 저하될 수 있음. HAEMO-SOL Enzyme Active세제는 건조하고 굳은 표면 오염물을 제거하고, 단백질 파편이 기기에 재침착되는 것을 방지 하며, 바이오필름을 제거하여 멸균을 위한 표면을 적절하게 준비되도록 설계되었습니다. 생물학적 부담을 더 작고, 더 쉽게 침투할 수 있는 조각으로 분해하여 단단한 영역에서 손이 닿을 수 있도록 함으로 EnzymeActive는 계측기와 장비를 청소하는 데 필요한 시간과 노력을 줄입니다.

혼합 지침과 설명

세제 1/2온스(14g)를 1갤런(3.79리터)의 온수에 희석. 초음파 세척기를 사용할 경우 세제 1/3 ~ 1/2온스(9~14g)를 1갤런(3.79리터)의 물에 사용합니다.

대부분의 효소 세제와 마찬가지로 효소는 활성화되고 작동하기 시작할 시간이 필요하다. 물품을 용액에 최소 20분 동안, 심하게 오염되면 더 오래 담귀사용한다.

세척 방법:

HEMO-SOL을 희석 시킨 용액에 물품을 담급니다. 천, 브러시, 스펀지 또는 패드를 사용하여 오염물을 분해합니다. 제품은 또한 초음파, 메가소닉 또는 연속 유량 린스 탱크 시스템 등에 사용될 수 있습니다. 가압 분무기 또는 기계 세척기에 사용하도록 제작되지 않았습니다.

테스트 및 스티디:

독립검사 결과 HEMO-SOL Enzyme Activ 사용(026-055)으로 100% 세정효과 입증됨.

HEMO-SOL Enzyme Active 및 기타 제품에 대한 테스트 데이터 및 기술 자료를 보려면 www.HAEMO-SOL.com을 방문하십시오

산업:

제약, 실험실(예: 병리학, 혈액학 등); 수의학, 치과, 문신 병원/의료; 빈소; 음식 & 음료, 농업 및 육류 및 가공류 처리 시설

오염물질 및 토양 제거:

유기 부산물, 체액, 혈액, 지방, 기름, 조직, 단백질 기반 토양, 유제품 단백질, 식품 미립자 및 생물 반응기 잔류물.

사용 가능 제품:

유리, 금속, 스테인리스, 도자기, 세라믹, 플라스틱, 고무, 섬유유리 등에 권장됩니다. 의료 기기를 청소, 예를 들어 실험실 용품, 유리 제품, 조직 배양 제품, 식당 및 유제품 시설등에 사용합니다.

5lb. (2.27kgs) 항아리, 6개의 항아리 케이스, 사전 측정 패킷으로 판매됩니다. 각각의 5파운드짜리 병은 160갤런의 세척액을 생산한다.