

HAEMO-SOL Non-Sudsing (026-051)



- 기계식 및 가압식 워셔와 그시스템에 사용하도록 설계됨
- 사용자의 경제적인 절감 효과를 위해 고농축 분말 세제로 제조되어 제공됨
- 액체 제품보다 효능이 오래 유지되는 이유는 계면활성제와 효소는 분해되지 않습니다
- 비부식성 및 무독성 범용 클리너로 제조됩니다
- 세척 중인 품목이 알맞게 행구어진 경우 간섭성 잔여물이 남지 않습니다.
- 엄격한 cGMP 표준 및 지침에 따라 제조됩니다.

기계식 또는 가압식 워셔에 거품이 많이 나는 세제를 반복적으로 사용할 경우 이 세제의 효능이 저해될 수 있습니다. 개스킷, 배수 펌프 및 기타 기계적 손상을 통해 기계의 수명을 줄입니다. Hemo-Sol Non-Sudsing은 비이온성 세제로서, 가압 및 기계 세척에 충족하도록 특별히 제조됩니다. 이 제품에는 양질의 화학물질이 배합되어 있어 오염 물질을 제거하고 물품을 완전히 청결하게 유지하는 동시에 거품 및 비누 방울의 형성을 방지합니다.

혼합 지침과 설명

세제 1온스(28g)를 따뜻한 물(52°C 또는 125°F) 5갤런(18.93리터)로 희석합니다. 제거되는 오염물의 유형에 따라 주변 온도의 물은 허용됩니다. 헤파 토양을 위해서 뜨거운 물을 사용한다(60°C ~ 140°F).

세척 방법:

초음파 및 메가소닉 클리너, 가압된 분무기, 기계식 세탁기, 실험실 식기 세척기, 물세척기, 세탁세척기, 카트세척기, 케이지세척기, 클린인 플레이스 시스템에 사용하도록 설계되었다.

산업:

의약품, 실험실(예: 병리학, 혈액학 등); 수의학, 치과, 문신 병원/의료, 빈소, 음식 & 음료, 농업, 육류 및 가공류 처리 시설, 그리고 태양광 발전/전자.

오염 물질 및 토양 제거:

흙, 모래, 먼지, 슬라임, 그리스, 타르, 수지, 지방, 기름, 혈액, 휴지, 단백질 기반 폐기물, 무기 잔류물, 미립자, 용제 및 화학 물질들.

사용가능 제품:

유리, 금속, 스테인레스강, 실리콘 웨이퍼, 도자기, 세라믹, 플라스틱, 고무, 섬유유리. 청소에 사용됨
의료 기기, 실험실 용품, 유리 용품, 조직 배양 제품, 전자부품, 스테인레스강 제조장비
(의약품, 화장품, 식품, 음료 등) 식당의 식기와 장비, 공장 바닥, 육류와 가공류 공장, 낙농 시설, 보도, 차도 등

테스트 및 스티디:

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