

HAEMO-SOL Regular (026-050)



- 사용자의 경제적인 절감 효과를 위해 고농축 분말 세제로 제조되어 제공됨
- 액체 제품보다 효능이 오래 유지되는 이유는 계면활성제와 효소는 분해되지 않습니다
- 유해 용매와 가성산 보다 환경 친화적임
- 비부식성 및 무독성 범용 클리너로 제조됩니다
- 세척 중인 품목이 알맞게 행구어진 경우 간섭성 잔여물이 남지 않습니다.
- 엄격한 cGMP 표준 및 지침에 따라 제조됩니다.

다양한 분야의 전문가와 전문가들이 정밀 세척을 위해 HEMO-SOL® Regular에 의존하게 되었습니다. 이 제제는 제품을 깨끗이 보관하고 멸균할 수 있도록 준비하기 위해 특히 용액에서 오염물질을 들어 올리고 매달아주는 고품질 화학 물질과 혼합된다. HEMO-SOL® Regular는 매우 강력하여 독립 연구에서 선두 경쟁업체보다 청소에 더 효과적인 것으로 나타났습니다.*

혼합 지침과 설명

1갤런(3.79리터)의 온도에 세제 14g을 희석합니다. 주변 온도 물은 제거되는 오염물질의 유형에 따라 허용될 수 있다. 어려운 토양에는 뜨거운 물을 사용한다. 초음파 클리너를 사용하는 경우 물 1갤런(3.79리터)에 9 ~ 14g을 희석합니다.

메모 : 칼슘과 마그네슘과 같은 미네랄로 가득 찬 경수, HEMO-SOL Regular에 있는 음이온 계면활성제의 정상적 작용을 방해할 수 있다. 경수를 사용할 때는 HAEMO-SOL Enzyme Active (효소활성) 또는 HAEMO-SOL Non-Suding을 사용해 보십시오.

세척 방법:

HEMO-SOL을 희석 시킨 용액에 물품을 담급니다. 오염물질을 떼어 내기 위해 천, 브러시, 스펀지 또는 패드를 사용할 수 있습니다. 제품은 초음파, 메가소닉 또는 연속 흐름 린스 탱크 시스템에 사용할 수 있습니다. 가압 분무기 또는 기계 세척기에 사용하도록 제작되어진 것은 아닙니다.

테스트 및 스테디:

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

오염 물질 및 토양 제거:

유기 부산물, 체액, 혈액, 지방, 오일, 왁스, 조직, 염류, 화학물질, 색소, 가솔린, 카보머, 알코올, 토양, 모래, 먼지, 완충 화합물, 슬라임, 그리스, 미립자, 용제, 실리콘 오일, 기타 등등

사용가능 제품:

유리, 스테인리스, 실리콘 웨이퍼, 도자기, 세라믹, 플라스틱, 고무, 섬유유리에 사용을 권장합니다. 의료 서비스 기구, 실험실 용품, 유리 용품, 조직 배양 용품, 튜브, 광학 부품, 전자 부품, 스테인레스강 제조장비(의약품, 화장품, 식품, 음료 등), 산업부품, 탱크, 전극, 이식형 송신기, 그라인더 등 세정에 사용됩니다.

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.

5파운드(2.27kg)짜리 병, 6병 상자, 사전 측정된 패킷으로 판매

각 5파운드짜리 병은 160갤런의 세척액을 생산한다.