

# HAEMO-SOL Non-Phosphate (026-058)



- 특별히 인산염이 없는 환경 친화적인 제형
- 농축 분말 세정제로 제조하여 사용자에게 더 큰 경제적 절약을 제공합니다
- 액체 제품보다 효능을 더 오래 유지하는 이유는 계면활성제는 분해되거나 분해되지 않는다.
- 세척되고 적절히 헹구지면 간섭 잔여물이 남지 않습니다.
- 엄격한 cGMP 표준 및 지침에 따라 제조됩니다.

HAEMO-SOL Non-Phosphate(비인산염)는 인산염 없이 기존 세제의 세정 특성을 유지하도록 제조되었습니다. 이 제품의 효율성에 대한 핵심은 화학물질의 균형이 잘 잡혀 있고 뚜렷한 혼합에 있습니다. 음이온성 계면활성제인 HEMO-SOL® Non-Phosphate(비인산염)는 비이온성 세제보다 더 높은 먼지 운반 용량을 자랑하는 것으로 공식화되었습니다. HEMO-SOL® Non-Phosphate의 용액은 PH10.5의 중간 정도의 알칼리도를 가지고 있어 혈액, 기름진 토양, 얼룩과 같은 오염 물질리프팅 및 제거에 매우 효과적입니다.

## 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 Non-Phosphate에 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 떼어내기 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:

독립적인 검사 결과 HEMO-SOL Non-Phosphate(비인산염)(026-058) 사용으로 혈액의 100% 제거가 입증되었습니다.

HEMO-SOL Non-Phosphate(비인산염)(026-058) 및 기타 제품에 대한 테스트 데이터 및 기술 자료를 보려면 [www.HAEMO-SOL.com](http://www.HAEMO-SOL.com)을 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, 금속, 스테인리스, 도자기, 세라믹, 플라스틱, 고무, 섬유유리에 사용을 권장합니다. 의료 서비스 기구, 실험실 용품, 유리 용품, 조직 배양 용품, 튜브, 광학 부품, 스테인레스강 제조장비(의약품, 화장품, 식품, 음료 등), 동물 우리, 탱크, 이식형 송신기 등 세정에 사용됩니다.

## 산업:

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

5파운드(2.27kg)짜리 6병 상자, 사전 측정된 패킷으로 판매 각 5파운드짜리 병은 160갤런의 세척액을 생산한다.

요청에 따라 SDS를 사용할 수 있습니다.