

Dyne Perfect Lab Sanitizer

Cat. No.	용량	농도
GBS-500	500 ml	-

◆ 제품구성

Dyne Perfect Lab Sanitizer

◆ 보관조건

· 상온보관

◆ 제품설명

· 천연 Citrus oil 성분의 실험실 전용 세척제로서 세정제 대신 사용이 가능하다. 보통 사용되는 일반 세제의 경우 세척력 향상을 위한 각종 첨가물로 인해 잔류 물질이 남아 미끈거리지만, Dyne Perfect Lab Sanitizer는 잔류 세제가 남지 않는다. 또한 인산염, 가성소다 및 비분해성 계면 활성제를 사용하지 않아 환경과 인체에 해가 적다.

◆ 사용방법

1. 초자류, 실험기구 : 본 제품을 1~3% 희석하여 담갔다 세척하거나, 부드러운 스펀지에 적셔 닦아준다. 충분히 헹구어 낸 후 마지막은 증류수를 이용하여 세척한다.
2. 기계, 기구 등의 오염된 표면 : 금속류는 희석액을 묻혀 닦아내거나 오염이 심한 경우 원액을 묻혀 수십초간 방치한 후 마른 티슈로 닦아낸다.
(잔류 계면활성제에 의한 미생물 오염 위험은 Citrus oil의 항균효과로 상쇄된다.)
3. 안정제 등의 첨가물을 넣지 않아 저온에서 장기간 방치하면 에멀전에 의한 층 분리가 일어날 수 있으나 가볍게 흔들어 사용하면 된다.

◆ 주의사항

- 가정용으로 사용하지 말 것.
- 스프레이 용기를 이용할 경우 에어로졸 형태로 분사되는 계면활성제는 점막 자극을 유발한다.
- 눈에 들어갔을 때, 마셨을 때는 즉시 흐르는 물로 씻어내고 입을 물로 헹구어 낸 뒤 의사의 검진을 받는다.
- 페인트 도장된 표면이나 PP, PE, PVC 등의 플라스틱류는 원액에 장시간 반복적으로 접촉 시 Citrus oil 성분에 의해 용해될 수 있다.
- 계면활성제류는 피부 건조를 유발한다. 반드시 Glove를 착용하고 사용한다.