

DFO-T10

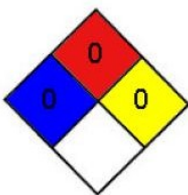
강산, 가성소다, 솔벤트, 표백 세척제를 모두 대체할 수 있는 친환경 합성세척제

DFO-T10는 세 가지 발명을(SynClean® & SynTech® & Xtreme®) 포함하고 있는 신기술의 제품으로써 당신의 산업에서 사용되고 있는 위험한 세정제들을 대체하기 위해 특별히 만들어진 제품입니다. 이것은 무독성의 성분들로서 SynTech®는 pH 1 를 가졌으며, SynClean®는 pH 11 가진 성분을 적절하게 조합하여 만든 친환경 산성 제품입니다.

DFO-T10는 욕실, 화장실, 차량, 식품 가공 처리, 쓰레기와 물 처리 산업들에서 사용되었던 위험한 세정제들을 대체합니다. DFO-T10는 비부식성이며 피부에 자극을 주지 않으면서도 강한 산성 제품들보다 더 뛰어난 세정력을 가졌습니다. 안전성 측면에서 이 제품은 HMIS triple-zero score 를 받은 제품입니다.

DFO-T10는 세정 후 석유를 원료로 한 기름, 식물성과 동물성 기름, 먼지 등을 따로 중화처리 없이 바로 폐수처리가 가능하며, 미생물을 포함하고 있어서 다양한 냄새와 박테리아들을 제거합니다.

그 결과로 깨끗하게 세정하고 광을 내며 탈취와 함께 제품 보호까지 하는 농축액으로써 많은 비용이 드는 청소 단계를 간단하게 한 단계로 줄여줍니다. 간단히 뿌려서 닦아 주고 필요하면 물로 헹구어주면 됩니다. DFO-T10는 페인트, 철, 타일과 유리 표면에 모두 안전하게 사용할 수 있습니다.



➤ 일반적인 사용

DFO-T10는 고농축된 산업용 세정제이자 살균제, 탈취제입니다. 또한 그리스를 리무버에도 사용 됩니다. 또한 욕실, 화장실, 부엌 등의 소독에도 사용이 되며 산성 세정제,

표백제, 살균제를 하나로 대체할 수 있는 가장 이상적인 제품입니다. DFO-T10는 표면에 자극을 주지 않으면서 녹이나 칼슘 얼룩 제거, 스테인레스 스틸 부품에 광을 내줍니다.

➤ Cleaning Uses

식품 가공 처리장과 장비 양
계장, 육류와 생선 가공 식
당의 주방과 음식 공급 시설
악취를 즉시 제거하기 위해
쓰레기통 화물선
도축장

➤ 희석 비율

일반적으로 가벼운 오염이나 냄새 - 10:
1 중간정도 오염이나 냄새 - 5:1
심각한 오염이나 냄새 - 2:1

제품을 표면에 대걸레나 빗자루로 문혀서 닦은 후 물로 씻어 주세요. 스케일이 심한 곳에는 DFO-T10 를 10 분간 방치하세요. 심한 악취 문제를 해결하기 위해서 그대로 뿌려 두셔도 됩니다.



➤ TECHNICAL DATA

질산염: 0%- None	선적 규정: None
형 태 :액상	인화점 :None
냄 새 :Mild 비누냄새	증 발 : Slow
색 상 :밝은 황색	끓는점: 234° F
어는점 :-18° F	물에 용해도 :100%
세정력 : Strong	생분해도 :Yes 100%
독성 :Non Toxic	휘발성 : N/A
친수력 :Excellent	발암물질: None
저장기간 :3 Y ears+	점도: Thin
COLD STABILITY : 26° F	

➤ CLASSIFICATIONS & APPROVALS

D. O. T.	TDG, IM O, IATA, IMDG, SARA 313 311/312, Californi
	a Prop 65 NON-regulated
FDA	Approved as Safe (GRAS) (CGMP) CFR 184.1923
USDA	Authorization A1, A2, A3, A4, A8, C1
EPA	Design for Environment Recognized for Safer Chemistry www.epa.gov/dfe
NSF	A1,A2,A3, A4, A5, A8, C1,C2&D1

➤ Metal Studies

DFO-T10 contains SynTech, synthetic acid. It typically replaces hydrochloric acid based detergents. Dept. of Transportation(D.O.T.)Test Protocols as per Section 173.154 Exceptions for Class 8 (corrosive materials): The material being tested must be proven to be non-destructive or not to cause irreversible alterations in human skin tissue. Testing was conducted on an albino rabbit.

결과 :DFO-T10 was proven to be Non Destructive on human skin tissue.

➤ Metal Limits: Test : D.O.T. Classifies a material to be Corrosive if it has a corrosion rate that exceeded 6.25 mmpy on SAE C1020 carbon steel.

결과 :DFO-T10 is Non-Corrosive

➤ Additional Studies & Results : When tested,DFO-T10 showed no potential for the generation of Carbon Dioxide under NIOSH 7903, OSHA & ACGIH testing protocols governing workplace environments.

➤ 포장

5L, 20L, 200L 드럼 포장.

1,000L 산업용 컨테이너 포장 가능