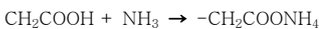


SUPOLIN

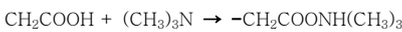
SUPOLIN은 장기간 연구개발에 의해 개발된 화학 반응형 중화 탈취제로 탈취방법은 물리적 흡착에 의한 탈취, 방향물질에 따른 마스킹법과는 달리 화학 반응에 따라서 화학 물질을 만들기 때문에 탈취력이 빠르며 오랫동안 효과가 지속됩니다. 슈포린은 다양한 종류의 악취 가스를 동시에 화학반응으로 제거하는 강력한 소취제로서 쾌적한 작업환경과 생활 공간 창조에 광범위하게 공헌하는 복합 탈취제입니다.

특성

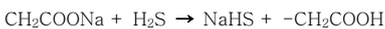
• Ammonia 반응



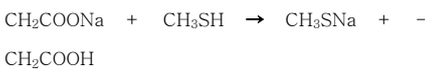
• Trimethylamine 반응



• Hydrogen Sulfide 반응



• Methyl Mercaptan 반응



물성

항목	단위	수치 / 특징
외관		방향성 미백색 투명 액체
pH [25℃]		4.5 ~ 6.5
비중 [25℃]		1.01±0.02

주요성분 :Glycine betaine compound, Sodium citrate, Sodium carbonate, Polyethylene glycol lauryl ether, Perfumes, Water

용도

- 하수처리장, 분뇨처리장, 쓰레기 소각장, 매립장
- 수산시장, 도축장, 도계장, 축산계분 건조장
- 주정공장, 간장공장, 식품공장, 전분공장, 사료공장
- 고무공장, 제지공장, 화학공장
- 호텔, 병원, 대형 음식점, 아파트
- 악취 발생장소

사용방법

- 원액 또는 희석하여 사용할 수 있으며 희석하여 사용시 일반적으로 2~10 배로 희석하며, 희석후 단기간에 소진하시고 지속적으로 교반해 주는 것이 좋습니다.
- 악취량에 따라 직접 살포.

주의사항

- 사용 후 가능한 뚜껑을 닫아 보관하십시오
- 옥외 보관시 장기간 방치하지 말고 냉암소에 보관하십시오
- 영하 0℃ 이하에서는 보관하지 말고, 만약 얼을 경우에는 따뜻한 물로 녹여 사용하십시오.
- SUPOLIN은 독성이 거의 없으며 피부에 닿거나 눈에 들어 갈 때는 즉시 물로 씻어 주시고 만약 자극이 있을 경우에는 전문의와 상담하십시오
- 만약 마셨을 경우에는 다량의 물을 마시고 구토를 유도하고 전문의와 상담하십시오.

포장단위

- 20kg PE용기