

친환경 오일제거제 Eco-Friendly Oil Remover

> Stains 얼룩

COA라면 문제 없습니다.

- 도로의 아스팔트와 목재 표면의 얼룩을 제거 할 때
- 콘크리트, 세라믹, 금속표면의 얼룩을 제거 할 때

작업과정

- 1 얼룩에 용매를 뿌리고 문지른다.
- 2 COA를 뿌린다.
- 3 빗자루로 문지른다.
- 4 쓸어담는다.



> Spills 유출물

- 점성 오일류

중윤활제, 코팅제, 세제 농축제 및 그외 점설제의 오일류에 COA를 뿌립니다. 서서히 문질러서 오일류를 흡수하고, 다시 COA를 뿌려 나머지 잔존하는 오일류를 흡수합니다.

- 산성·반응성 오일류

COA를 두껍게 뿌려 물질상의 기포를 안정시킵니다. 기포가 가라앉을 때까지 COA를 더 뿌려줍니다.

COA는 산성/반응성 물질을 중성화시키지 않습니다.

중화시킬 필요가 있는 경우에는 물질과 COA가 혼합된 상태에서 중화제를 뿌려줍니다.

주의 : 불화수소에는 적용되지 않습니다.



> Lubricants 유할유

세척이 힘든 공업용 오일이나 각종 찌든 얼룩

- 모든 종류의 물질을 제거합니다.
- 어떤 표면에서나 사용 할 수 있습니다.
- 어떤 장소에서도 사용 할 수 있습니다.
- 어떤 사업분야에서도 사용 할 수 있습니다.
- 안전하게, 빠르게, 깨끗하게 모든 얼룩을 지워줍니다.



> Fuels 연료

- 화염 및 화재 진압효과
- 얼룩 방지, 표면 보호 효과
- 위험물질의 유출방지 효과
- 빙판길 혹은 그리스 지역에서 미끄럼 방지제로 활용 할 수 있습니다.
- 과학적 테스트를 거친 환경제품 CHEM OIL - AWAY

규격 · 포장단위 18.2kg/Bag



※ 상지제품은 당사에서 직수입 판매합니다.

※ 상지표의 제품 외에도 여러가지 제품이 있으니 궁금하신 점이 있으시면 052-298-2259 로 제품 상담을 하시면 친절히 상담하여드리겠습니다.