# 친환경 오일제거제 Eco-Friendly Oil Remover

### **> Stains** 얼룩

COA라면문제 없습니다.

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

#### 작업과정

얼룩에용매를뿌리고문지른다.

② COA를뿌린다.

⑧ 빗자루로 문지른다.

④ 쓸어담는다.





### **> Spills** 유출물

#### 점성 오일류 중윤활제, 코팅제, 세제 농축제 및 그외 점설제의 오일류에 COA를 뿌립니다. 서서히 문 질러서 오일류를 흡수하고, 다시 COA를 뿌려 나머지 잔존하는 오일류를 흡수합니다. 산성·반응성 오일류

COA를 두껍게 뿌려 물질상의 기포를 안정시킵니다. 기포가가라앉을 때까지COA를 더 뿌려줍니다. COA는 산성/반응성 물질을 중성 화시키지 않습니다. 중화시킬 필요가 있는 경우에는 물질과 COA가 혼합된 상태에서 중화제를 뿌려줍니다. 주의 :불화수소에는 적용되지 않습니다.



# ▶ Lubricants 유활유

#### 세척이 힘든공업용 오일이나 각종찌든얼룩

- 모든 종류의 물질을 제거합니다.
- 어떤 표면에서 나 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
- 위험물질의유출방지 효과
- 빙판길 혹은 그리스 지역에서 미끄럼 방지제로 활용 할 수 있습니다.
- 과학적 테스트를 거친 환경제품 CHE M OIL AW AY

규격 · 포장단위 18.2kg/Bag



CA



※ 상기제 품은 당사에서 직수입 판매합니다. ※ 상기표의 제품 외에도 여러가지 제품이 있으니 궁금하신점이 있으시면 052-298-2259 로 제품 상담을 하시면 친절히 상담하여 드리겠습니다.