



BIOSATIVA는 공식적인(Umweltbundesamt UBA) 지침 과 전체내용의 각각의 요구 사항들을 준수합니다. 매우 높은 환경 오염성을 지닌 BIOSATIVA는 도로의 표면이나 다른 표면, 코팅 되어 있는 표면에 부식되지 않습니다. BIOSATIVA 는 공공 시장에서의 작업이나 축제 나 박람회, 생선 시장 등에 장소에 청소 아기에 적합합니다. 상당이 뛰어난 이 기술은 배수 시스템의 오염을 부착을 방해합니다.

### 악취 및 냄새 관리

기름이나 연료 등에 의한 방의 냄새, 예를 들면 보일러 실 등, 일반적으로 매우 불쾌한 기름 냄새를 없애줍니다. 이러한 냄새들을 바이오 사티바를 이용하면 완전히 중화시킬 수 있습니다.

### 수로, 동물, 물가

기름에 오염 된 애안가에 기름덩어리나 기름에 오염된 동물을 세척하는데 적합합니다. 일반적으로는 기름 오염과 관련된 문제에서 오일 바인더를 이용하여 작업하기에는 불가능하거나 매우 어려운 일 중 하나입니다. 하지만 바이오사티바는 애안가, 갈대, 방파제 벽, 선박선체, 양구 등을 청소하는데 사용할 수 있습니다. BIOSATIVA는 독성이 없어 물에서 자라는 물고기, 조류, 다른 종에게 피해를 입이지 않습니다. 많은 화학 오일 바인더는 기름에 결합하고 이는 물 밑에서 오염을 만들어냅니다 ("눈에는 보이지 않지만 실제로는 많은 부분이 일어나고 있습니다") - 물의 산소 포화도를 줄여들게 만들어 수생 생물이 질식으로 감소하게 만들고 있습니다.

BIOSATIVA 위의 방법처럼 기름물질 및 오염 물질을 단순히 물 속에 넣어서 해결하는 방법이 아닙니다. 물의 산소 농도를 안정적으로 유지할 수 있어 수중생물의 질식을 피할 수 있습니다. 기름에 오염 된 동물들은 BIOSATIVA로 씻길 수 있습니다.

### 하수시설

"쟁와소" 와 같은 시설처럼 신속하게 기름을 분해 하거나 청소를 해야 하는 장소에 청소 아기에 적합합니다. 하수 시설물들에 BIOSATIVA의 사용은 효율적으로 기름과 지방산 잔류 물이나 기타 오염 물질을 분해하고 제거하는 데 도움이 됩니다. 물론 BIOSATIVA에 의한 시설의 청소는 환경 친화적인 방식으로 청소한다는 것을 보장합니다.

### 토양 복원

토양의 쟁와 와 기름 유출에 대한 제거 가 환경에 미치는 영향. BIOSATIVA은 토양 내에서 신속하게 제거 및 오염 물질의 생물학적 분해를 할 수 있습니다. 심하게 오염 된 토양 오염의 특성을 결정하기 위해, 토양을 분석하는 것을 적극적으로 추천합니다.

토양, 지질 및 화학 생물학적 상태를 결정한 후에 BIOSATIVA를 적절한 비율로 혼합 하여 오염물질의 제거 작업을 시작할 수 있습니다. "고객님은 환경보호에 대해 막대한 기여를 하시는 것입니다"

### 이스트(요모)

이스트가 없다면 우리는 와인이나 빵 그리고 BIOSATIVA를 가질 수 없었을 것입니다. 이스트는 이 뛰어난 기술의 가장 중요한 요소입니다. 다른 재료들 : 베타인, 나트륨, 탄산 나트륨, 나트륨 트리폴리, 인산

### 온암 비율표:

보트 청소	1:20-1:60	정소기로 바닥 청소	1:40-1:120	팬 청소	1:10-1:30
엔진파트를 위한 자동차 스팀 제트 청소	1:30-1:90	바닥재(비 음수성)	1:10-1:30	가솔린 펌프 및 주변 장비	1:10-1:30
콘크리트, 얼룩 제거	1:6-1:18	유리 청소	1:60-1:180	플라스틱 청소	1:10-1:30
식기 세척	1:20-1:60	기계 청소	1:10-1:30	수압 디스펜스	1:60-1:180
엔진 세척	1:10-1:30	금속 및 스테인리스 청소	1:10-1:30	유리창	1:100-1:300
바닥정소(스펀지나 천으로 직접 세척)	1:20-1:60	오븐 청소	1:10-1:30	워크 벤치	1:10-1:30

