

流れたオイルをバイオ技術で土に還元

地球温暖化防止対策用 省エネルギー製品

環境に
優しい

油吸着分解処理材 TACO-Q



タコーQはピートモスに油分解性微生物をブレンドした天然素材で、水をはじき、油を効率的に吸着する高性能な油吸着分解処理材です。タコーQは非常に多孔質で、その組織内に油を取り込んだ後は油分解微生物によって生分解処理されて堆肥化します。

廃油の堆肥化テスト (エンジンオイル)

上:プランター白 (園芸土・肥料)

下:プランター茶 (園芸土・タコーQ)



スタート前



スタート初日

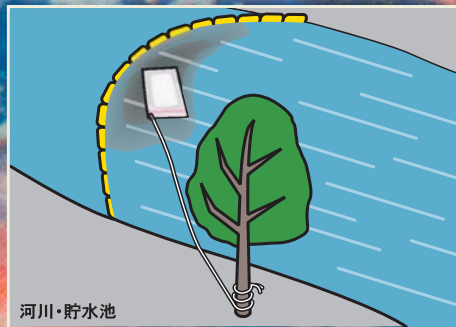


28日間後

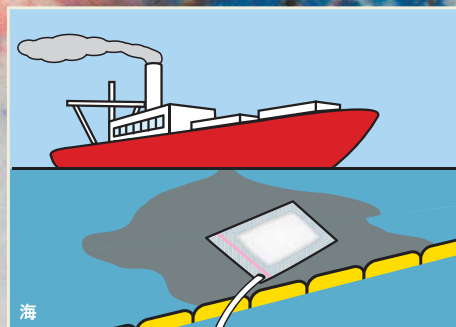
油吸着分解処理材

TACO-Q

河川・貯水池・海などの漏油処理



河川・貯水池



海

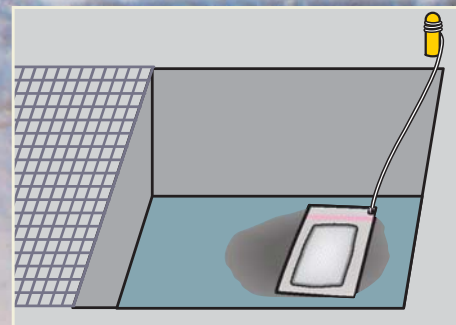
[用途]

- 工場の床面油処理
- 交通事故の漏油処理
- 油汚染土壌の処理
- 河川、水田、貯水池などの油処理

[特長]

- 鉱物油、植物油はもちろん、液体危険物も吸収します。
- 床面に油膜が残らず、滑らない。
- 長期間保存できるように、微生物を仮死状態にしてあります。
- 使用後の処理は草花の堆肥として使用できます。
- 水面上では、48時間以上浮遊しております。
- 吸着能力は自重の約4倍です。

排水ピットなどに油が流出した場合の処理



[安全性]

油分解性微生物はアメリカの環境保護局 (EPA) の承認、農務省 (食品安全試験) の認可および植物防疫所の検査の合格証明書を得ております。

原料のピートモスはカナダ産でセルロース、リグニン、タンパク質、デンプン、カルシウムなどで構成された天然素材でありますので、タコーQは、環境に優しく、安全で、安心してご使用できます。

性状	内容量
原料：ピートモス 微生物：バチルス菌 外観：茶色粉末 臭気：感じない 嵩比重：0.13~0.15	5kg (30ℓ) 入りダンボール 散布・回収用スコップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・1個 高機能不織布マスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・2枚 堆肥化促進用活性化剤「MTS-マイクロブH」 100ccポリ瓶入り (500倍希釈)・・・・・・・・・・1本 綿ロープ (6m)・・・・・・・・・・・・・・・・・・1本 回収ネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・1枚

※製品改良のため、予告なく使用の変更を行うことがあります。

●製造元

Mac マックテクニカルシステムズ株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3丁目1-6 日本橋永谷ビル
TEL 03-3242-3367 FAX 03-3242-3368
E-mail:macts@mb.0038.net

●代理店