

セルソープ Cellsorb

PREMIUM OIL ABSORBENT

from U.S.A



セルソープ 油吸着材

原料に《天然セルロース100%》を使用し、人と地球にやさしい油処理材です。油流出事故・機械油の処理・食品工場・厨房などで絶大なる効果を発揮！

油処理の決定版！！

Cellsorb には優れた特性があります

- 天然セルロース 100%が原料
- 吸収した溶液は再溶出しない
- ガソリン等も吸収し空中で引火しない
- 非毒性のため安心して作業可能
- 静電気を原因とするスパークが発生しない
- 100%生分解可能
- 可燃性なので燃料としての利用も可能

環境にやさしい
油吸着材

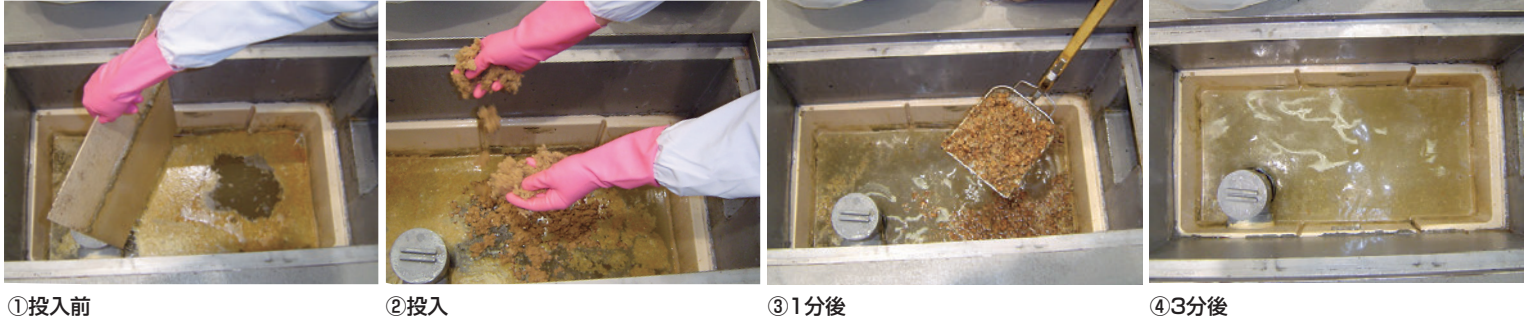


アメリカからやって来た
画期的油吸着システム！

発売元

ユニバース開発株式会社

グリストラップ（油水分離槽）に使用した例



①投入前

②投入

③1分後

④3分後

河川等での油流出に使用した例



河川への油流出

農業用溜池への油流出

農業用水路への油流出

水路への油流出

製品データ

- ・成分……天然セルロース
- ・比重……1立方センチメートル当たり 0.05g
- ・外観……綿状
- ・吸収能力……食用油の場合、1kgで約18リットルを吸収
- ・臭い……無臭
- ・エンジン油の場合、1kgで約20リットルを吸収
- ・毒性……なし
- ・保存期間……制限なし（乾燥した場所）

CellSORB とポリプロピレン製品との比較

	セルソープ	ポリプロピレン製品
使用時	<ul style="list-style-type: none"> 吸収量が多い 保持力が強い（再溶出しない） 静電気を帯びない 使用温度範囲が広い 	<ul style="list-style-type: none"> 吸収量が少ない 再溶出する 帯電する 低温では吸着しない
使用後の処分	<ul style="list-style-type: none"> 処分方法が幅広い 再溶出しない 低温で燃焼する（燃料として使用可能） 通常の焼却炉による焼却可能 	<ul style="list-style-type: none"> 処分方法が制限される 再溶出する 燃焼時に有害ガスを発生する 高温をだすので焼却炉を傷める

発売元

お問い合わせ

ユニバース開発株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-10-9 富士ビル 2階
TEL 03 (5615) 8546 FAX 03 (3830) 3701