

新技術情報提供システムNETISに登録していた商品です

東北復興商品

油吸着分解材「スノム」のNETIS掲載期間は終了しています。



油問題を
解決する。

ゼロエミッション
植物性

バクテリアによる
分解力

水をはじく
撥水力

とっても早い
吸着力

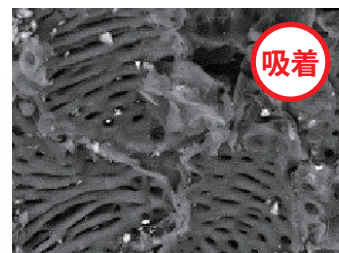
再流出させない
保持力



吸着した油を分解するスノムチューブタイプ！
水をはじいて油だけを吸着するチューブタイプ！
スノム・チューブ100 (WN)

商品特徴

- フェンスは通常、油の広がりを抑えるのが主目的ですが、「スノム・チューブ」は、更に油の吸着機能を備えています。
- 通常の油吸着材は一度吸着した油を相当量吐き出してしまうますが、「スノム・チューブ」は、吸着した油をチューブ内で吸着しますので、ほとんど吐き出しません。



※天然素材 ×1100倍
毛細管現象でカプセル構造の中へ油を閉じ込めます。

用途

- 水面の浮油、床面及び複雑な構造部分にある油の吸着処理等に使用できます。
- 「スノム・チューブ」の主な原料は、植物性繊維で、焼却しても有毒ガスの発生はありません。

姉妹品

- スノムゲルミニフェンスミニ 長さ：1 m、1.5 m
ゲル化材含有タイプ
- スノムゲルフェンス 長さ：2 m、5 m、10 m
ゲル化材含有タイプ
- スノムチューブフロアーフィット 長さ：1.15 m
水も油も吸着するタイプ

販売元

使用後の処理

チューブに吸着した油は、特定の焼却炉で処理できますが、油や溶剤の組成により有毒ガスが発生することがあります。(本材からは有毒ガスは発生しません)

商品形状及び吸着量(軽油換算)

スノム・チューブ100：1本直径約7 cm 長さ100 cm
(約1 kg) 10本入り/箱：平均吸着量 約30 kg (3 kg/本)

安全性

大気汚染防止法、水質汚濁防止法で規定される鉛、ヒ素、クロム、カドミウム、水銀等は使用していません。