

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。



Ministry of Land, Infrastructure and Transport

油問題を
解決する。

ゼロエミッション
植物性

細菌による
分解力

水をはじく
撥水力

とっても早い
吸着力

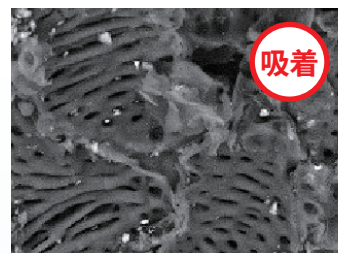
再流出させない
保持力



床面の油分を吸着するスノムチューブタイプ!
スノムチューブ・フロアフィット(NFF)

商品特徴

- 「スノムチューブ・フロアフィット」は、零れた油の吸着に適しています。
- 通常の油吸着材は一度吸着した油を相当量吐き出しますが、「スノムチューブ・フロアフィット」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

- スノムゲルフエンスミニ 長さ:1m、1.5m
ゲル化材含有タイプ
- スノムゲルフエンス 長さ:2m、5m、10m
ゲル化材含有タイプ
- スノムチューブ 長さ:1m 水を弾いて油を吸着するタイプ

販売元

製造元 有限会社アセンティー 〒747-0825 山口県防府市新田 246 番地
<http://www.asenthy.com>

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・フロアフィット(NFF): 1本直径約7cm 長さ115cm 10本入り/箱: 平均吸着量 約25kg (2.5kg/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。