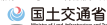




新技術情報提供システムNETISに登録していた商品です

震災復旧·復興支援商品

吸着分解材「スノム」のNETIS掲載期間は終了しています。



とっても早い
吸着力

解問決する。

A/A707·7イット

Total Control C

ゼロエミッション 植物性

バクテリアによる **分解力**

^{再流出させない} 保持力

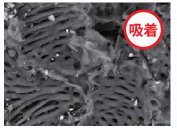
床面の油分を吸着するスノムチューブタイプ!

スノムチューブ・フロアフィット(NFF)

水をはじく

商品特徵

- ●「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てしまいますが、「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 いるめます

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

- ■スノムゲルフェンスミニ 長さ:1m、1.5m ゲル化材含有タイプ
- ●スノムゲルフェンス 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)

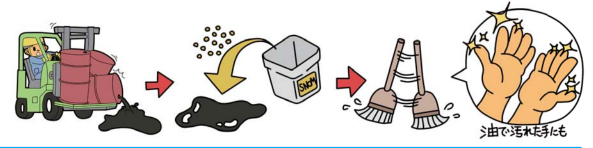
スノムチューブ・フロアフィット(NFF): 1 本直径約7 cm 長さ115cm 10本入り/箱: 平均吸着量 約 25kg(2.5kg/本)

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。

スノムの使用場面例

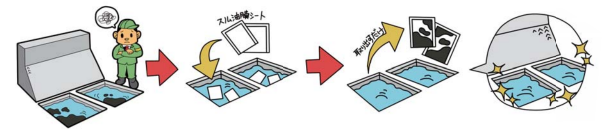
油床面の



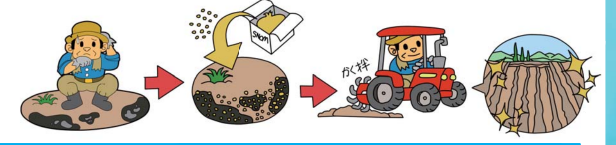
油路漏のの



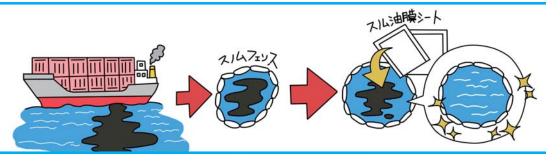
油処理



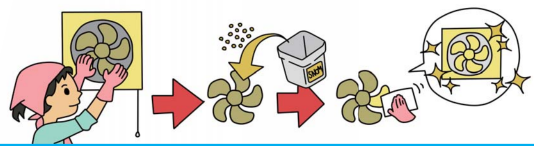
工壌浄化



油水面のの



油頑汚は





アセンティーは油問題を解決する会社です。