



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

a吸着分解材「スノム」のNETIS掲載期間は終了しています



解決する

ゼロエミッション 植物性

とっても早い 吸着力 ^{でクテリアによる} 分解力

^{再流出させない} 保持力

車載用として緊急時の油処理キット!

スウォークレギュラー S2000M2

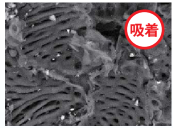
水をはじく

商品特徵

●扱いやすさ

スノムは、油に撒布すると瞬時に吸着します。手間がかかりません。 スノムは油を吸うと色が黄色から茶色に変わります。

- ●優れた能力 含有バクテリアにより油を水と炭酸ガスに分解。
- ●純植物性の油吸着マット! 植物からできた油吸着分解材「スノムワイド(N)」を、植物繊維からできた袋に入れました。



※天然素材 ×1100 倍 毛細管現象でカプセル構造の中へ油を閉 い込めます

用途

- ●車両から流出した油の処理に。
- ●工場の床面、清掃が困難な機械の底面に。
- ●オイル交換時の油滴処理に。

商品形状

スノムワイド(N) 2 kg、スノムマット200g: 2 枚、ウェス: 5 枚、塵取りセット、ゴム手袋 1 双、回収ビニール袋: 1 枚 生分解する袋に、マメ科の植物の殻からできたスノムワイド(N) を詰めました。

※表示の付属品は、予告なく変更することが有ります

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

スノムの最大の特長は吸着した油を生分解出来るため、生分解期間の放置が可能であれば産業廃棄物としての処分量が軽減されます(期間:約3ヶ月)。

油を吸着したスノムは、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)

吸着量(軽油換算)

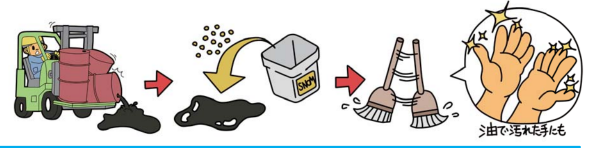
スノムワイド (N) 2kg: 平均吸着量 約4.4kg% スノムマット: 平均吸着量 約3.6kg (450g/枚) ※ (※測定法: 国土交通省型式承認測定基準より)

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

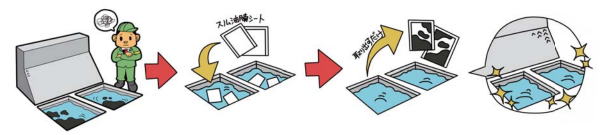
油床漏面れの



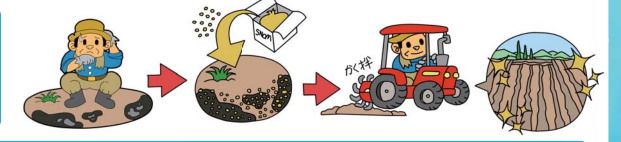
油路漏のの



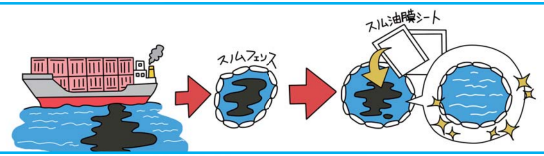
油処理地が分離槽の



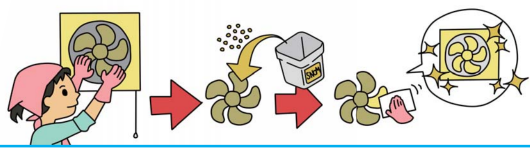
工壌浄化



油水面のの



油頑汚肉





アセンティーは油問題を解決する会社です。