

丸福産業 イチオシ情報

平成23年11月号 Vol.10

油分解吸着剤のSNOMをご紹介します！

今月は「油汚れ」を解決する、しかもなんとピーナッツの殻を主成分とする商品です。SNOMは油汚れに撒くだけで、急速に吸収して変色するので適量も目で判断できる優れものです。しかもバクテリアで油を水と炭酸ガスに分解するので「堆肥」や「一般ごみ」として処理ができます。また、自然成分なのでサンプルで手の油とりもお試ください。まさに「安心安全」の商品であり、産業廃棄費用もカットできる優れものと実感して頂けます。 出野

工場の床面や機械に付着した油汚れにSNOM登場！

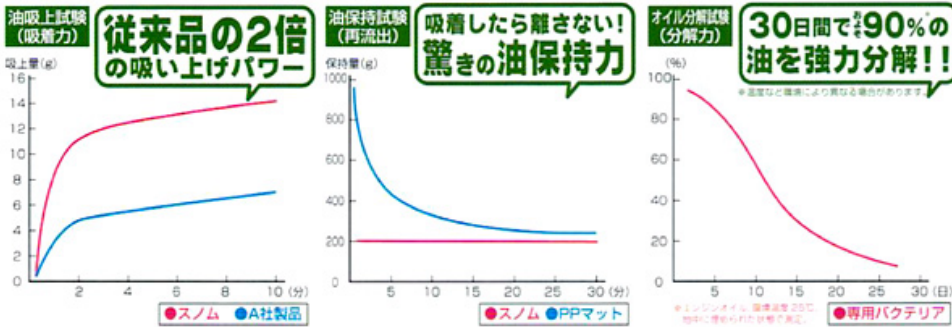
主成分の多孔質な落花生の殻+1g当たり約1千万個のバクテリアが油を水と炭酸ガスに分解する

開発：有限会社アセンティー

生分解性油吸着材 生分解性土壌浄化材

SNOM

自重のおよそ2.2倍！油分と臭いを徹底吸着



★分解後は堆肥や一般ゴミに
おがくずやPPマットと違い、油分を分解する微生物が配合されているので分解後は堆肥や一般ゴミとして処分できます。

★水を吸わない吸着剤
特殊な撥水加工により余計な水分を吸わずに油を吸着。湿気などを抱え込まないので吸着剤自体の吸着率を大幅アップ！

- ★処理できる液体
- <鉱物油類>
原油・ガソリン・軽油・灯油・潤滑油・有機溶剤 (アセトン・ベンゼン・トルエン・キシレン・フェノール・アルコール等)
 - <動物油類>
ラード・魚油等
 - <植物油類>
大豆油・菜種油・ごま油等

- ★用途
- <陸上>
工場の床面、配管やタンクの表面、機械の洗浄
 - <水面>
側溝、河川、他の漏油回収
 - <油分分離層>
油膜、オイルフェンス内の油回収
 - <道路>
アスファルトやコンクリート道路の漏油回収
 - <土壌>
油で汚染した土壌の浄化・再生

工場の床面や道路の油処理に

粉状で扱いやすく、少ない範囲で散布でき、経済性にも優れています。油を吸着すると色が茶褐色に変わります。これにより目で見て簡単に散布量を確認することができます。

機械や道具の清掃にも活躍します

機械の清掃や油でべつ付いた工具の掃除にもSNOMは活躍します。粉末状の吸着剤の使用に問題がある精密機器にご使用の場合はマットタイプやシートタイプのご使用をおすすめします。

水田や油水分離槽など、水面の油回収に

燃料油や機械油が水面に誤ってこぼれた場合の処理は大変です。こんなときも、SNOMを水面へばらばらと撒いてください。水面でも油を速やかに吸着し、その後分離しますので後処理が手軽です。



価格についてはお気軽に

この情報についてのお問合せは、お気軽に
本社 (075)661-2171 担当:高島 まで



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話: (075)661-2171(代) Fax: (075)671-8075
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町691番2
電話 (0749)21-3060受注専用 Fax(075)671-8075(京都)
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp