



生分解性油膜分散剤

スリックスイーパー

流出油対策・二次汚染の防止

環境にやさしい中性タイプ

床、フロー洗浄や手洗いにも使えます！



荷姿：18L ポリ容器

油膜分散剤の特徴

油は通常気化しない限り油分が無くなってしまふことはありません。本品は汚染の最大原因である油を加水分散し油紋やオイルボールの発生を抑制させ、工場排水経路等の油による二次汚染への影響を軽減させることが可能です

※本品は水系の為、消防法の備蓄制限はありません(アルコール含有量60%以下)

※濃い油分はオイル吸収材等で確実に回収、吸収した後にご使用ください

※海上・河川・ダム・湖・山林での使用は官公庁等への許可が必要です

加水分散システム・生分解性の特徴

油が1ヵ所に留まることにより近辺の生物や植物に悪影響を及ぼす状態に対してエマルジョン(乳化)させずに油を超微粒子状にし、バクテリアレベルでの分散を可能にし促進させることにより海上や河川などの生態系への影響を最小限に抑えることができます

また本品は生分解性(微生物などによる分解)98.9%(原液使用時)を有した環境対応型の油膜分散剤です

※上記の生分解度は(財)日本食品油脂検査協会の分析データに基づく数値となっております



オイル吸収材等で
回収しきれない油膜や
微量の油



スリックスイーパー
(原液)にて噴霧



乳化(白濁)せず
油紋やオイルボールの
発生を制御



白濁現象を起こさず
油を微細化(右:本品)

●通常目視で明確に判別可能な油膜:原液~3倍希釈使用 ●光の反射で判別できる油膜:3倍~5倍希釈使用



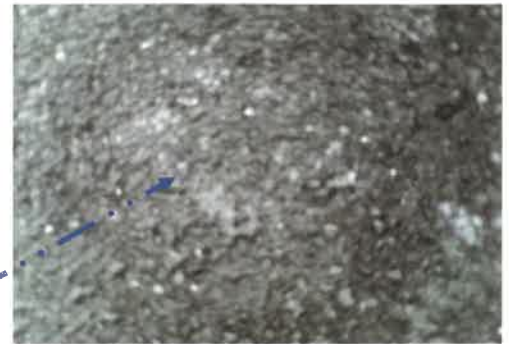
SEAHORSE

CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.

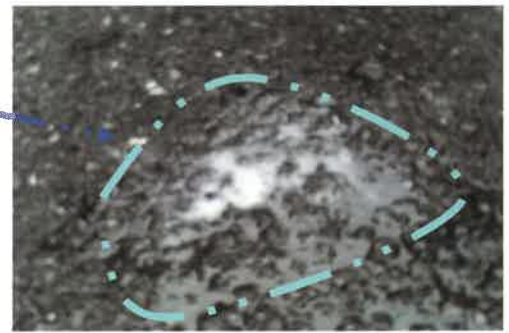
中国興業株式会社

従来型中和剤とスリックスイーパーの油分散後比較

同量の油(マシン油#46)に同量の液剤・水を
充填しアスファルト上の油膜に散布しました。



油膜をキレイに分散させ
目視可能な残渣は無し



水溶性塗料をこぼしたように
粘度の濃い残渣が残る

スリックスイーパーの油膜分散例



駐車場に残った油膜



スリックスイーパーを
ひと噴きしました



数回の噴霧により
綺麗に分散し、目視可能な
油膜はなくなりました

生分解性油膜分散剤スリックスイーパー使用例

コンクリート床表面に付着している微量の油（油膜・油紋）を処理



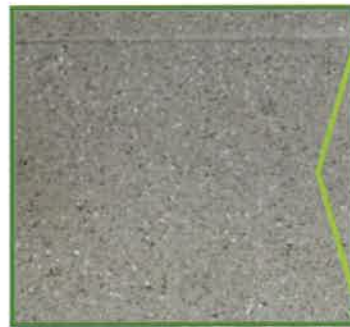
コンクリートに
こぼれた
エンジンオイルの残渣
(油吸収材で処理済)



油膜や油紋が
見えなくなったのを
確認し水で
洗い流す



3倍希釈した
スリックスイーパー
をオイルの残渣全面
へスプレー



油膜をキレイに
分散させ
目視可能な
残渣はありません

濃い油分は吸収材などで確実に回収・吸収した後にご使用ください



コンクリートに
こぼれた
エンジンオイル
(処理前)



オイル吸収材や
ウエス等で
拭き取る



目視で判別可能な
状態にし
油膜・油紋の
広がりを抑える

【製造元】中国興業株式会社

〒738-0016 広島県廿日市市可愛 11-33
TEL(0829)31-1277 FAX(0829)32-8921
<http://www.chugoku-kogyo.com>

■お問い合わせ・お求めは下記販売店へ

本社・工場 TEL(0829)31-1277 FAX(0829)32-8921
東京支店 TEL(03)3273-9898 FAX(03)3273-9920
大阪支店 TEL(06)6221-5677 FAX(06)6221-5689
西日本支店 TEL(0829)31-1139 FAX(0829)31-5900
九州支店 TEL(0949)42-5961 FAX(0949)42-7779