## コンクリート・アスファルト舗装面洗浄剤

## 生分解性油洗浄剤ビセン40

タンカー油流出事故処理研究から生まれた油洗浄剤





静岡県富士市・食品工場ボイラータンク周り洗浄



生分解度 72% DOC 試験 (財) 日本食品分析センター試験

油吸着マットで処理できない箇所の 最終洗浄剤としてビセンを使用します。

RoHS規制規制試験有害物質は 検出されませんでした

可溶化作用で油を 微細化・分散させます。



洗浄後の油二次汚染防止

油の再凝固・再付着を防止します。

PRTR 法非該当品

ビセン401は、油二次汚染防止目的として開発された商品です。

高い生分解性と極めて低い毒性の面面から環境汚染を最小限に抑え 自然環境への優しさと人への優しさを追求し考えられた生分解性油洗浄剤です。



ピセン401



一般の洗浄剤

油汚れの 顕微鏡拡大写真

↑油汚れ

荷姿 18L キュービテナー 主成分 ポリオキシアルキレンラウリルエーテル

## こんな所で、活躍しています

コンクリート・アスファルト舗装路面洗浄 建設機械工場床洗浄・自動車整備工場床洗浄 建設機械油圧ホース破掃時の油洗浄作業・工事現場油流出対策

## 洗浄使用方法



たわし・デッキブラシでこする





油分浮上が無い事を確認して下さい

洗浄箇所にピセンを

洗浄箇所の油を吸着マットで出来る限り回収してから本剤を御使用下さい。 本剤1しに水を加えて10しにする。

高圧洗浄機使用・基本 25 倍希釈 本剤 1 Lに水を加えて 25 Lにする。

いずれも汚れに応じて 希釈を加減してください

- \*コンクリート・アスファルト舗装路面洗浄 本剤を使用箇所に散布しヤシ製ブラシで擦ってください
- \*高圧洗浄水使用は25倍希釈液を擦るように吹き付けてください
- \*部品洗浄 本剤をウエスに染み込ませ擦って下さい。 汚れがきつい場合は、漬け置き洗いか少し時間をおいて洗浄してください

注意事項・・・用途以外に使用しないでください責任は負えません。 変色する恐れのある物は試してから使用願います。

洗浄廃液は貯水槽に流してください。側溝・河川等に流す場合は市町村の指示を受けてください。 万が一目に入った場合は、こすらずに流水でよく洗ってください。また誤って飲み込んだ場合は 多量の水を飲ませて吐き出させ、いずれの場合も医師の処置を受けてください。本剤を使用する 際は、保護具を着用してください。

お問合せ・ご購入先



〒537-0002 大阪市東成区深江南2-4-7

TEL:06-6981-1661 / FAX:0120-177-304 (フリーダイヤル)