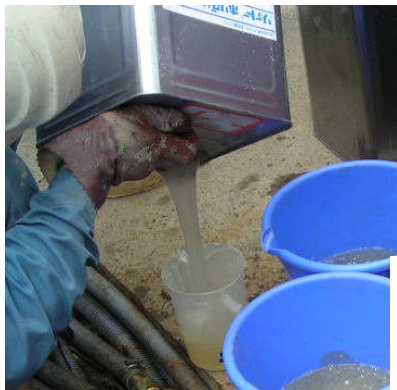


サーフェスクリーン(油膜除去剤)



注入イメージ



撒布イメージ

【使用例】

- ・ 油膜の見られる土壌、地下水に本剤の 100～200 倍希釈液を注入
- ・ 油膜の見られる土壌に本剤の 100～200 倍希釈液をポンプにて撒布し、バックホウにて混合

サーフェスクリーン(油膜除去剤)概要

サーフェスクリーンは食品添加物に使用される非イオン性界面活性剤で、洗剤等の界面活性剤同様、油分を取り込んで水になじむ働きがあります。その効果により、油膜の除去や、飽和帯の土壌に吸着した油分を効率良く回収する際に効果を発揮します。使用の際は 100～1000 倍に希釈して使用します。

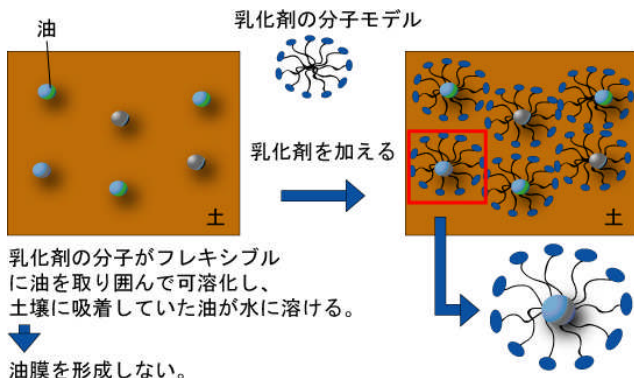
サーフェスクリーン(油膜除去剤)特徴

- ・ 界面活性剤による効果で、直ちに油膜を解消します。
- ・ 土壌に吸着している油分を剥がします。
- ・ 透明の液体で泡立ちが少なく、容易に水に分散できます。
- ・ 食品添加物(食品衛生法に準じる成分)で化粧品、医薬品にも使用されている製品です。

サーフェスクリーン(油膜除去剤)仕様

成分 : ポリグリセリンの水酸基に植物由来の脂肪酸をエステル結合させたもの

メカニズム : 乳化剤の水や油に馴染みやすい部分が柔軟に変化し、様々な種類の油を包み込みます。



注) 本製品は油汚染濃度を低減するものではありません。浄化工事が終了しても油膜だけが残っている場合や、土壌に吸着している油分を剥がす場合に用います。