

▶ 洗浄剤の4つの条件

- ①汚れが落ちる
- ②自然に優しい
- ③人体に優しい

ここまであたりまえ  
ここからが違う

アースクリーンの特徴

- 中性で水中のミネラル類との反応性がないため、結晶、析出、残留、固化、白濁などの現象が出ません。
- アースクリーンで分散された油は再付着、固化、凝集等の現象がでません。
- 数倍～数10倍に薄め使用するため、優れた経済性を発揮します。
- 水系なので備蓄の届けは不要。

職場環境の改善と経済性

- 壁、床はサラサラ、工具、機器類はピカピカ。塗装を傷めないので機器類も長持ちします。ウエス、軍手は洗えば何度も使用でき、作業着は油のシミや汚れもなく気持ちもスッキリ。

自然と人体への安全性

◆アースクリーン

油分を微細化し、洗浄剤共々自然界の常在菌が分解処理してくれます。有害物質（重金属や環境ホルモン等）は一切使用しておりませんので、人体にも極めて優しい洗浄剤です。

本剤には次のような有害物質を含んでおりません。

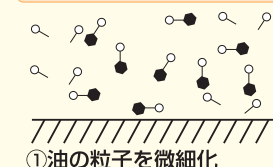
- ABS(アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム)
- LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム)
- リン酸塩(P2O5) ●蛍光増白剤●ヒ素●重金属
- その他無機物の一切

何故こんなに汚れ落ちが良く、最付着、固化しないの？

◆油の物性を失わせる！

アースクリーンは油の粒子を細かくし（微細化）、更に微細化した粒子間に水を流し続けることで粒子間距離が広がります。（加分散）この「微細化」と「加分散」の2つの作用により、油は本来の物性を失います。

◆：油の粒子 ○—：界面活性剤



①油の粒子を微細化

②粒子間に水が入る

③粒子間距離が広がり再結合ができない

どんな所に使えるの？

◆アースクリーン〈10倍に薄めて使用〉

- 工具、機器の洗浄…雑巾で拭く
- 床…アースクリーンを撒いて、デッキブラシでこする。
- 作業着の洗濯…60リットルの洗濯槽にコップ半分（100cc）を入れ、洗濯。シミについている所には、原液を塗りつけて洗う。
- 軍手、ウエスの洗浄…60リットルの洗濯槽コップ半分（100cc）を入れ洗濯。
- SSでの計量機及び周辺の漏油処理。
- 脱脂剤として。  
※鉱物油対象です。

◆アースクリーン〈使用例〉



アースクリーンを使用し、グリーストラップ（厨房からの排水や残渣を一時溜めておく装置）の浄化状況を図にしたものです。生活環境・自然環境を守るために排水の浄化は不可欠です。

油が河川に流出した場合の処理風景

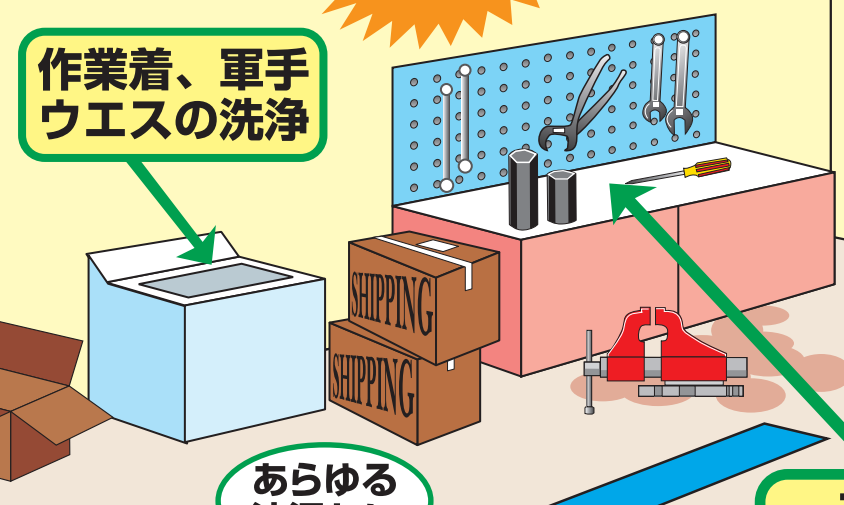
油の上に散布すると瞬時に油紋が消えます。油成分が微細化された証拠です。その後、自然界的バクテリア菌が処理してくれます。

④油と洗剤の二次汚染防止  
《環境保全企業へ》

アースクリーン	アースクリーンA (アルカリ性)	アースクリーンV (低発泡)
T-041 20L	T-043 5L	T-050 20L
T-042 5L		T-051 5L

床・部品洗浄に最適！

作業着、軍手  
ウエスの洗浄



あらゆる  
油汚れに

排水による油も  
つかなくなります。

脱脂材としても  
ご利用いただけます

工場内清掃

通常アースクリーン10倍希釈  
で拭き上げもしくは撒水の上、  
デッキブラシでこすり洗いをし  
ます。