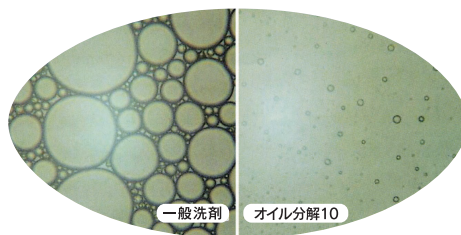


環境にやさしい油脂洗剤！

[サンワオイル分解10]



あらゆる油脂を水溶化し、
強力に除去します

1. 天然脂肪酸等により、油を小さな玉状にして水の中に溶かし込みます。
2. 油脂の再結合が起きないため、油膜の浮上、周囲への付着、河川や海底などへの沈下などを起こしません。
3. 天然植物性脂肪酸を基材としていますので、肌にやさしく手荒れなどを起こしません。

特徴

- ① 透明無臭で不燃性の油脂洗剤です。
- ② 生分解度は48時間以内で97%以上です。
※生分解（微生物による油の分解率）一般洗剤だと10～20日で70～80%です。
- ③ 有害物質（ABS、LAS、リン酸塩、ひ素、重金属等）が一切含まれていません。
- ④ 不燃性で中性。酸・アルカリに安全で、洗浄面を腐食しません。
- ⑤ 希釈に使用する水は軟水、硬水、海水でも出来ます。

使用用途

工業分野

機械製造：有機溶剤の代替使用（金型成型品の脱脂、切削油の洗浄等）
機械メンテナンス：部品洗浄
工場管理：工場床面の清掃、製造ライン、オイルタンク等の洗浄、作業服洗浄、排水処理等

流出油処理

建設現場、海浜、工場内外における油流出事故の処理

使用方法

1. 水（又は温湯）で希釈して使用下さい。
2. 本商品1に対し水5～10倍で希釈し、攪拌を充分にして使用下さい。
3. 攪拌は、油処理での絶対条件です。希釈倍率と同様に注意下さい。

□一般洗浄使用 希釈倍率（目安）

| | 10倍品 | 比率 |
|--------|------|------|
| 一般洗浄 | 本剤 | 1 |
| | 水 | 9 |
| スチーム洗浄 | 本剤 | 1 |
| | 水 | 9～15 |
| 超音波洗浄 | 本剤 | 1 |
| | 水 | 9～20 |

□油流出事故での希釈倍率

希釈倍率は油の種類で対応して下さい。重油流出時は流出1ℓに対する量を参考にして下さい。

| 油の種類 | 使用洗剤 | 流出1ℓに対する量 | 希釈倍率 | 使用用具 |
|---------|------------|-----------|------|----------------|
| オイル A重油 | サンワオイル分解10 | 約0.3ℓ | 5倍 | デッキブラシ 竹ぼうき |
| 軽油 灯油 | サンワオイル分解10 | 約0.2ℓ | 10倍 | |
| C重油 | K2-S10 | 約0.3ℓ | 10倍 | |

* テッキブラシ等は天然素材の物をご使用下さい。
* 高圧洗浄機使用の場合、希釈倍率は50～100倍です。
* K2-S10はC重油専用品です。

●お問い合わせは

SANWA ADVANCE クリーンネスと健康に貢献する
株式会社 **三和アドバンス**

〒813-0002 福岡市東区下原1-23-13 TEL.092-671-1211 FAX.092-671-1151