

高性能汎用洗剤

デクリン LE-II

概 要

デクリン LE-II は鉱物性、動植物性を問わず、あらゆる油汚れやグリース、その他油脂類、煤、カーボン、たばこのヤニ等の複合汚染、揮発油分が無くなって頑固に付着している油やけ、塗装面の汚れなどに強力な化学作用を持って簡単に素早く汚れを落とす高い即効性を持つ安全無害な洗剤です。特に、煤の洗浄には驚くべき威力を発揮します。

用途範囲は極めて広く、ありとあらゆる物に使用でき、洗浄後の被洗浄物はその本来の色合いを取り戻し、塗料などの塗りが非常にスムーズに行えます。

用 途

- * 特殊高級ガラス製器物の出荷箱詰め前の洗浄
- * ありとあらゆる工作機械、装置、部品類、工具類の潤滑油の汚れ落とし
- * 船舶の機関室、厨房、甲板、船室の床、壁、ガラス窓などの清掃
- * 自動車、鉄道車両、航空機などの塗装内外面の洗浄
- * 金属製品の仕上げ前の洗浄
- * あらゆる生産工場の汚れ落とし
- * 頑固な汚れの付着した作業服の洗浄
- * 食品工場の倉庫、食品冷凍庫の清掃
- * 合成樹脂製品の汚れ落とし
- * 燃料タンクの清掃
- * 全てのタイプのゴム製品の汚れ落とし
- * 漁業水産工場内の魚油落とし、魚槽、魚冷凍庫の清掃

使用 方法

使用量は原液及び汚れの度合いに応じて 20 倍まで希釈した水溶液を使用します。特に頑固な汚れに対しては原液又は 2 倍希釈液をスプレーガンで噴霧するか又は柔らかいブラシ、ウエス、ハケ、スポンジなどを使用して汚染箇所に浸して下さい。そして 30 秒～1 分ほど放置した後、乾いたきれいな布で拭き取ってください。洗浄対象によっては、このあと新鮮な水でよく洗います。

通常軽度の油汚れ、手アカ、たばこのヤニによるシミ汚れなどに対しては 10 倍ないし 20 倍までの水溶液を調整して下さい

特に原液又はその水溶液の温度を 50℃ ～ 100℃までの間に上昇させて洗浄すると、更にその威力を発揮し、洗浄時間が短縮されます。特に複雑な機器の洗浄にはこの方法をお勧めします。

洗 浄 方 法

1. 浸 漬 法

A 常温浸漬法 — デクリン LE-II の原液又は適切な希釈液を適当なサイズの容器に入れてその中に被洗浄物を沈めます。浸漬時間はおよそ5分～30分間ほどです。

B 加温浸漬法 — 原液又はその希釈液の温度をボイラーの蒸気などで上昇させます。特にこの方法は複雑な機器や頑固な油汚れに最適です。温度は50℃～100℃とします。

2. スチーム洗浄法

大型の被洗浄物（自動車のエンジン、小型船舶の船体など）には、この方法が最適です。80℃前後に加温したデクリン LEII の原液又は希釈液をスチームガンを使用して直接洗浄物に吹きかけ洗浄します。

特 徴

- * 強力な浸透力と即効性を持ちながら被洗浄物を損傷させません
- * 石油系の溶剤は一切含んでおりません
- * 低毒性で高い生分解度を有します
- * 完全な不燃性ですから火気に対しては全く安全です
- * 汚れを素早く洗浄物から分解分離させます
- * 塗料には全く影響を与えず、塗装面はその本来の色調を取り戻します
- * 洗浄後の機器類を発錆させません
- * 超低発砲ですから洗浄しやすく、泡立ちが殆どありません
- * 除去された油脂類はそのまま固まらずに本剤と溶け合いその廃液の排出が非常に簡単
- * 環境や人体に対して無害です
- * 金属に原液を使用しても全く何の心配もトラブルもありません

特 性

外 観	:	弱粘性液体
匂 い	:	僅かな甘い鉱物臭
pH	:	12.5 (原液)
引 火 点	:	なし
溶 解 度	:	水に対して無限
発 泡 性	:	ほとんどなし
生分解度	:	99%以上

成分組成

数種の界面活性剤、浸透剤、抑制剤、防錆剤、数種の溶剤

包装容器

4リッター ポリ缶入り (4缶 1ケース) ・ 20リッター ポリ缶入り