



SURFACE PREPARATION PRODUCTS

VpCI-419

VCI-419は高機能クリーナー、脱脂剤で、洗浄業界、油脂関連、商業界、海浜用機器等の洗浄・防錆の要求に合致するよう開発されました。

VCI-419は他に類の無い機能を有します。VCI-419の高機能洗浄効果は化学的特性によるところが大きく、除去物を分解し、のち水洗にて簡単に除去出来る様になります。剥離の困難な重炭化水素、グリース、けがきやバフ用コンパウンドの残礎、ミリングや機械油等の除去に、効果があります。

加えて、VCI-419は膜形成物が添加されており、クリーニング後、運転中はもちろん、数週間に渡る防錆効果をも兼ね備えています。

VCI-419は洗浄機、蒸気クリーナー等に使用出来ます。VCI-419は高濃度で粘度が低いので工業的に使用する際、取り扱いや輸送費が低減出来ます。高温アルカリ洗浄に比べ、従来のエネルギーコストも安価で済みます。

特徴

- 化学クリーナー・脱脂剤です。
- 洗浄効果にすぐれ、硬水でもし世言う出来ます。
- 炭化水素系物質や汚れを特殊な機能で溶解します。
- 危険なノルフェノールエトキシレトを含みません。
- 無毒、リンエステルを含まず。
- 低温でも洗浄効果に変わりはありませんし、高温アルカリ洗浄と比較しても経済的です。
- 鉄素材に対する防錆効果があります。

使用例

- グリースや油脂類にまみれた各種機器類、エンジン、タンクローリー等。
- スタンピングオイルや引き抜き油、油性膜で汚れた鋼板、シート類の塗装、ピックリングの前処理に。
- 切削油、機械油で汚れた加工製品の組立前の洗浄。
- コンクリートの床、プラスチック、木材、ガラス。

応用

VCI-419はあらゆる洗浄装置に適応出来、圧力洗浄、蒸気、スプレー、浸漬して使用出来ます。

VCI-419は汚れの度合いにより希釈して使用します。VCI-419を汚れに浸透させ、スチーム又は圧力水で洗い流します。

- ー 強度の汚れ：(重機器等) 重量で10%添加。
- ー 中度の汚れ：(各種部品等) 0.5-2.5%添加
- * 使用濃度が濃い程、防錆期間は長くなります。

特性

外見	透明黄色液体
露出時間	20秒—60分+
PH	12—13
比重	1.10—1.12 kg/l
希釈倍率	0.5—10%重量+水
使用温度	10℃—149℃

包装

5ガロン（19リッター）、55ガロン（208リッター）

保存条件

0℃—49℃

FOR INDUSTRIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED
NOT FOR INTERNAL CONSUMPTION
CONSULT MATERIAL SAFETY DATA FOR MORE INFORMATION

工業用使用に限る
子供の手の届かない所に保管の事
容器のふたはしっかり締めて置く事
飲用を混す
詳細については安全データシートを参照の事

限定責任範囲

ここに記述した内容、技術情報・薦めた使用法はコーテック社の信頼すべきと信ずる事前テストに基づいた物では在るが、その精度・完成度について保証はし無い。コーテック社は到着した貨物に付いては無限責任を問われ無いものとする。但し商品が欠陥品で在ると証明された時は、その商品をコーテック社は交換する義務を負うものとする。交換品を要求するには、商品の到着から6ヶ月以内にコーテック社に申し立てをしなければならない。その際の交換品の輸送にかかる経費は申立人の負担とする。

コーテック社は製品の使用にかかる傷害、欠損、被害、また製品の不可使用に付いてもその責を問われ無いものとする。製品の使用に際し、使用者は目的に合った製品番手を事前に自ら確認、決定しなければならない。且つそれに関わるいづれの危険回避負担は使用者に帰するものとする。ここに述べた説明及び使用法・推薦は何れもコーテック社の各責任者の署名無しには何ら強制力・影響力を持たない物とする。前述の責任・責任範囲は固有の物で、他の全ての暗示的・法的責任、及び他の販売・使用目的の適切さに係る無限の言外の責任等に優先する。コーテック社は偶発的・結果的被害について、何れの場合もにその責任を問われ無いものとする。



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
(612) 429-1100 Telex 297447
(800) 4-CORTEC FAX (612) 429-1122

お問合せ・お求めは・・・

printed on recycled paper 10% post consumer

Revised 10/94. Cortec® is a trademark of Cortec Corporation. © Cortec Corporation 1994. All rights reserved. 10/94-10M



Certificate No. 7684