

SURFACE PREPARATION PRODUCTS

VpCI-429 中性 錆び落としクリーナー・防錆



VpCI-429で洗浄後、VpCI-386クリアーを塗装した。



VpCI-429で洗浄後、VpCI-386 イエローで塗装した

製品概要

VpCI-429 は非常に効果的な多種金属に適応する錆落とし・クリーナーです。基本になる物質にはキレート効果のあるケミカルが組成されています。VpCI-429は金属表面の錆びを完全に落とすだけでなく、錆落とし作業中に発生する錆びにも効果があります。錆び落とし後の中和工程及び防錆剤の使用を省く事が出来、省エネタイプです。

VpCI-429は又環境や作業者にも安全で、原液は中性ですし基本組成は生分解性、再資源性(土に帰る)を持っていて、炎症を起こしたり人体への危険性もありません。

VpCI-429で処理したメタル表面にはその俣問題なく塗装が出来ます、塗装の前処理工程が省けます。

VpCI-429は、殆どの事例で塗料接着向上剤としても有効です。

特徴

- ◇ 表面の錆びを効果的に落とし、クリーニング効果があります。
- ◇ 中性で非炎症性。

- ◇ 錆落とし、洗浄後4週間まで防錆を持続。
- ◇ 洗浄後の表面の塗料接着性を向上させます。
- ◇ 生分解性組成物。
- ◇ EDTAを含んでいません。
- ◇ 無毒、非危険物。
- ◇ 殺菌剤促進剤としても働きます(殺菌効果を高めます)

使用法

VpCI-429は浸漬して使用します；

- ステップ1. 錆びた部品がしっかり浸るまで槽に浸けます。
- ステップ2. 軽度の錆は15-30分漬け込み、重度のものは一晩漬け込みます。
- ステップ3. 取り出した後、水でしっかり洗浄します。錆が残っている場合はステップ1. 2. を繰り返します。
- ステップ4. 洗浄、リンス後VpCI-429の新規槽に浸け、乾燥させます。この作業で4-5週間の防錆が可能になります。

物理特性

| | |
|-------|---------------|
| 外見 | 無色, 僅かに黄色 |
| 非揮発成分 | N. E. |
| 臭気 | 僅か |
| pH | 6.5-7.0 |
| 比重 | 1.01-1.02kg/L |

梱包単位,保管

VpCI-429
19 liter,
208 liter drums
トートバッグ, バルク

保管

凍結を避けてヒーターが設置してある場所に保管.
最低温度: 0℃以上
最高温度: 49℃以下
で保管の事。

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
飲用を混ず
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・完成度に付いて保証はし無い。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ぬ。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ないものとする。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ないものとする。



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvc.com
Internet http://www.cortecvc.com

printed on recycled paper 100% post consumer
Revised 10/3/07, Cortec Corporation 2007. All rights reserved. Supersedes: none.
Cortec® is a trademark of Cortec Corporation.
© 2007, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.

技術的質問については下記へお問合せ下さい。

コーテック社認定テクニカルサポート
株式会社ネクサスCT

〒236-0051 横浜市金沢区富岡東5-18-1 2F H号室
TEL: 045-353-8337 FAX: 045-353-8338
e-mail: cortec@nexus-ct.co.jp
HP: http://www.nexus-ct.co.jp

2007/9/5版