



KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

VpCI 427



ODRDZEWIACZ ALUMINIUM

Opis produktu

Cortec VpCI 427 jest wydajnym koncentratem zaprojektowanym do usuwania osadu tlenkowego z części i wyposażenia wykonanego ze stopów aluminium i jako przygotowanie powierzchni aluminium do dalszej obróbki przez anodowanie, galwanizowanie lub malowanie. W przeszłości kwasy mineralne i soda kaustyczna wykazały ograniczoną skuteczność jako środki do czyszczenia podłoży aluminiowych. Inne wady dostępnych obecnie na rynku środków do czyszczenia aluminium to tworzenie osadu po podgrzaniu oraz powodowanie zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Cortec VpCI 427 jest zaprojektowany, aby pokonać wady konwencjonalnych produktów. Rozpuszcza warstwę tlenku aluminium na powierzchni i następnie przeciwdziała wtórnemu wytrąceniu się osadu tlenkowego. Jest niegroźny (dostownie: akceptowalny) dla środowiska.

Typowe zastosowania

- elementy konstrukcji aluminiowych, części samochodowe i odlewy,
- części i podzespoły samolotowe,
- przygotowanie powierzchni aluminium przed anodowaniem, galwanizowaniem lub malowaniem.

Zalety

- zastępuje mineralne kwasy i sodę kaustyczną,
- opiera się powstawaniu osadu,
- niegroźny dla środowiska.

Stosowanie

Lekkie czyszczenie: 1 cz. Cortec VpCI 427 zmieszana z 15 cz. wody

Normalne czyszczenie: 1 cz. Cortec VpCI 427 zmieszana z 8 cz. wody

Wydajne czyszczenie: 1 cz. Cortec VpCI 427 zmieszana z 5 cz. wody

Czas wyeksponowania powierzchni na działanie roztworu będzie zależał od potrzeb. Cortec VpCI 427 może być splukany wodą lub dla dodatkowej ochrony - środkami z serii Cortec VpCI 410.

Dla jasnego wyglądu powierzchni zalecany jest Cortec VpCI 426.

Właściwości fizyczne

postać	ciemnobrązowy płyn
zawartość składników nietlotnych	40 - 45 %
gęstość	1,37 - 1,38 kg/dm ³

Opakowania

Produkt jest dostępny w pojemnikach o objętościach 19 dm³ i 208 dm³ oraz w innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą..

- **PRODUKT WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH**
- **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI**
- **ZAMYKAĆ SZCZELNIE OPAKOWANIA**
- **ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU**

PRODUKT WYTWORZONY ZGODNIE ZE STANDARDAMI JAKOŚCI ISO 9001 ORAZ ISO 14001

Wszystkie stwierdzenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w niniejszej karcie oparte są na najlepszej wiedzy i doświadczeniach, co do których jesteśmy przekonani że są wiarygodne i odpowiadają rzeczywistości stanowią teorii i praktyki. Nie są one jednak wiążące i nie tworzą żadnego stosunku prawnego lub umownego ani też dodatkowych zobowiązań do umowy kupna - sprzedaży, a ich dokładność i kompletność nie jest gwarantowana. Cortec Corporation gwarantuje, że jego produkty wysyłane do nabywcy są wolne od defektów. Gwarancja ta jest ograniczona do wymiany produktu w przypadku udowodnienia jego defektu. Żeby uzyskać prawo do wymiany produktu w ramach niniejszej gwarancji nabywca produktu musi powiadomić Cortec Corporation o przypisywanym defekcie w przeciągu sześciu miesięcy od daty wysyłki produktu do nabywcy. Wszystkie koszty wysyłki związane z wymianą produktu ponosi nabywca. Cortec Corporation nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, straty lub uszkodzenia wynikające z użycia bądź niemożności użycia nabytych produktów. Przed użyciem nabywca musi sam określić przydatność produktu do zamierzonego zastosowania na swoje ryzyko i pełną odpowiedzialność z nim związaną. Jakiegokolwiek informacje i stwierdzenia wykraczające poza niniejszą kartę nie są w żaden sposób wiążące dopóki nie zostaną potwierdzone umową pisemną.



DYSTRYBUCJA i DORADZTWO:

OTiK Sp. z o.o.
ul. HUTNICZA 4, 81-061 GDYNIA
TEL. 058 6230498, FAX 058 6230496,
www.inhibitory.pl, info@otik.pl



CORTEC®, Total Corrosion Control™, Migrating Corrosion Inhibitors™, MCI® to zastrzeżone znaki towarowe firmy CORTEC, St. Paul, USA.
OTiK® to zastrzeżony znak towarowy firmy OTiK, Gdynia.

Aktualność: 7/10/03

Treść niniejszego dokumentu jest chroniona prawem. Reprodukowanie, powielanie, modyfikowanie, udostępnianie w internecie i przekazywanie w jakikolwiek sposób elektroniczny lub mechaniczny całości lub fragmentów jest zabronione bez pisemnego zezwolenia OTiK Sp. z o.o. w Gdyni.