

EMEX[®] by



ROMTEHNOCHIM

Soluții Profesionale

Fisa tehnica a produsului:

SOLUTIE DE FOSFATARE ANTIRUGINA "EMEX RUST STOP"



1. GENERALITATI

Solutia de Fosfatate Antirugina "Emex Rust Stop" este un produs profesional, pe baza de acizi slabi si tari, saruri sulfurate, agenti tensioactivi si solventi organici, utilizat pentru curatarea ruginii chiar si de profunzime, si tratarea si pregatirea suprafetelor metalice in vederea vopsirii sau galvanizarii.

Solutia este transparenta.

Elemente caracteristice principale:

- indeparteaza eficient rugină;
- reactie foarte rapida;
- randament bun la curatare;
- timp scazut de contact.

2. DOMENII DE UTILIZARE

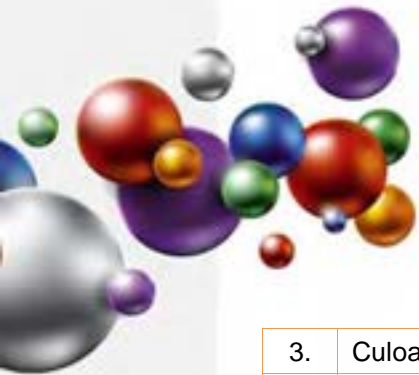
Solutia de Fosfatate Antirugina "Emex Rust Stop" este utilizata pentru indepartarea ruginii, tunderului si a contaminantilor organici de pe orice suprafata metalica. Actiunea se limiteaza asupra sarurilor de fier in principal, si a contaminantilor, fara a ataca materialul.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
<i>Produsul ca atare</i>				
1.	Aspect	-	produs omogen, lichid, fara impuritati	examinare vizuala
2.	Densitate, la 20°C	g/cm ³	1,00 ± 0,05	SR EN ISO 2811-2002 AC:2006

Certificări
ISO





3.	Culoare	-	Incolor spre galbui	Examinare vizuala
4.	Indice de aciditate, max.	cm ³ sol. KOH 0,1n/100 cm ³	280 - 310	SR EN ISO 3682

4. INSTRUCIUNI DE APLICARE

Mod de aplicare:

Prin pensulare, imersare sau stergere.

Pentru indepartarea ruginii sau tunderului se aplica produsul cu pensula sau o bucata de bumbac imbibata in solutie, ori se imerseaza piesa intr-o baie de spalare;

In cazul in care exista rugina sau grasimi in exces, acestea se vor indeparta mecanic in prima faza (perii de sarma, panza abraziva, etc.);

Dupa curatarea suprafetelor, acestea se vor clati cu apa rece pentru indepartarea substantelor anorganice si ulterior suprafata va fi in mod obligatoriu uscata;

Se recomanda ca grunduirea metalelor sa se efectueze in maxim 1 - 2 ore de la spalarea si uscarea suportului, pentru evitarea reaparitiei fenomenului de coroziune.

Pe tot timpul folosirii produsului se vor folosi manusi de cauciuc si echipament adecvat de protectie.

5. CONDITII DE APLICARE

Inainte de deschiderea ambalajului se indeparteaza de pe acesta praful sau alte urme de murdarie pentru a nu contamina produsul. Nu se deschide in incaperi cu praf.

Se aginta eficient produsul in ambalajul original.

Produsul NU se va dilua - va fi aplicat ca atare.

Compatibilitate:

Este interzisa cu desavarsire amestecarea produsului cu orice alte solutii sau compusi chimici, chiar cu destinatii similare, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

Se dilueaza cu apa intre 1:2 si max. 1:4, in functie de gradul de absorbtie al suportului.

Temperatura optima de aplicare a produsului este cuprinsa intre 10 si 30°C, iar umiditatea relativa de max. 70%.

NU SE VA UTILIZA SUB +5°C SAU PE SUPRAFETE UMEDE

6. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje din PE inchise etans. Pe etichetele ambalajelor sunt inscrite: numele producatorului, denumirea produsului, tipul produsului, lotul si data fabricatiei, subcategoria produsului, COV, termenul de valabilitate, cantitatea neta, semne avertizoare: A NU SE UTILIZA SUB +5°C.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi cuprinse intre +5 si +30°C.

Certificări
ISO





ATENȚIE!
Nu este permisă depozitarea la temperaturi de peste 30°C.

7. TERMEN DE VALABILITATE

În ambalajele originale, închise etans, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 24 de luni de la data fabricației.

La depășirea termenului de valabilitate produsul trebuie re-verificat din punct de vedere al caracteristicilor de produs și poate fi utilizat dacă aceste caracteristici corespund.

8. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul conține solvenți organici cu caracter inflamabil și nociv.

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictă normă de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare.

Se interzice contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele sau inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor.

Pe parcursul aplicării produsului se va asigura ventilația corespunzătoare. Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și se vor respecta regulile de igiena muncii.

Toate informațiile de mai sus sunt oferite cu bună credință, în vederea obținerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca înregistrată a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., și trebuie respectate ca atare, în totalitate.

Produsele „EMEX” sunt destinate utilizării profesionale. Orice abatere de la condițiile și metodele de aplicare, depozitare sau pregătire a suprafeței poate influența negativ performanțele produselor puse în opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-și asumă responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmând folosirea acestuia în afara recomandărilor sale.

Toate produsele sunt realizate în sistemul de Management Integrat al Calității ISO 9001:2008, ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007.

Certificări
ISO



Contact:

S.C. Romtehnachim S.R.L.

Str. Steaua Sudului, Nr. 22, Jilava, Ilfov

☎ 021-457.1693, 021-457.0638; 021-457.0646;
0724-509.552, 0724-577.075

✉ office@emex.ro

🌐 www.emex.ro

Socializați cu noi !

