



EMEX<sup>®</sup> by



ROMTEHNOCHIM

Soluții Profesionale

Fisa tehnica a produsului:

## DILUANT PENTRU VOPSELE CLORCAUCIUC “EMEX”



### 1. GENERALITATI

*Diluantul pentru Vopsele Clorcauciuc “Emex”* este un amestec echilibrat de mai multi solventi organici, destinat diluarii, in vederea reglarii viscozitatii si pregatirii pentru aplicare a emailurilor, lacurilor, vopselelor si grundurilor pe baza de emulsii clorcauciuc sau similare, aplicate manual sau cu instrumente specializate.

#### *Elemente caracteristice principale:*

- reactie imediata;
- consum optim;
- randament bun;
- timp indelungat de pastrare;
- eficient la solventarea emulsiilor clorcauciuc;
- nu influenteaza culoarea vopselelor;
- permite curatare eficienta;
- compatibilitate totala cu rasinile acrilice;
- compatibilitate partiala cu alte rasi.

### 2. DOMENII DE UTILIZARE

Diluantul pentru Vopsele Clorcauciuc “Emex” se utilizeaza in principal pentru reducerea viscozitatii de aplicare a emailurilor, vopselelor si grundurilor pe baza de emulsii de cauciuc clorurat, sau a altor produse similare la recomandarea producatorului, dar si pentru curatarea echipamentului folosit la aplicare.

Certificări  
ISO





### 3. CARACTERISTICI TEHNICE

| Nr. crt.                 | Caracteristica               | U.M.   | Valoarea caracteristicii                             | Metoda de analiza          |
|--------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| <b>Produsul ca atare</b> |                              |  |  |                            |
| 1.                       | Aspect, culoare              | -  | lichid omogen, transparent, fara impuritati mecanice | examinare vizuala          |
| 2.                       | Densitate relativa la 20°C   | g/cm <sup>3</sup>                                    | 0,85 ± 0,10  | SR ISO 2811-1-2002/AC:2006 |
| 3.                       | Indice de aciditate, max.    | cm <sup>3</sup> sol. KOH<br>0,1n/100 cm <sup>3</sup> | 2  | SR EN ISO 3682             |
| 4.                       | Interval de distilare        | °C   | 100 - 130  | SR ISO 918-1994            |
| 5.                       | Indice de refractie, la 20°C | -  | 1,50 – 1,54  | SR 7573-1995               |
| 6.                       | Punct de inflamabilitate     | °C   | Aprox. 26  | SR EN ISO 2719-2003        |

#### Compatibilitate:

Este interzisa amestecarea produsului cu solventi chiar similari, sau alti compusi chimici, pentru evitarea riscului aparitiei unor probleme de compatibilitate.

### 4. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE SI TRANSPORT

Produsul se livreaza in ambalaje metalice 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 specifice, privind nocivitatea si toxicitatea.

Ambalajele se depoziteaza in spatii uscate, ventilate, ferite de soare si surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 si 25°C.

Transportul se va efectua cu mijloace de transport acoperite, special utilate pentru transportul produselor inflamabile, neexpus la radiatii solare sau intemperii, respectand reglementarile privind transportul substantelor inflamabile si nocive.

### 5. TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajele originale, inchise etans, cu respectarea conditiilor de transport si depozitare, termenul de valabilitate a produsului este de 36 luni de la data fabricatiei.

### 6. MASURI DE SANATATE, SECURITATE SI SITUATII DE URGENTA

Produsul are caracter inflamabil si nociv.

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara in vigoare.

Se interzice:

- prezenta surselor de foc deschis (scantei, fumat, etc.);

Certificări  
ISO





- utilizarea echipamentelor electrice si uneltelor neconforme cu normele in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor.

Pe parcursul aplicarii produsului se vor asigura ventilatia si sistemele de stingere a incendiilor corespunzatoare.

Personalul va purta echipament de protectie corespunzator si se vor respecta regulile de igiena muncii.

*Toate informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta, in vederea obtinerii celor mai bune rezultate cu produsele „EMEX”, marca inregistrata a „ROMTEHNOCHIM” s.r.l., si trebuie respectate ca atare, in totalitate.*

*Produsele „EMEX” sunt destinate utilizarii profesionale. Orice abatere de la conditiile si metodele de aplicare, depozitare sau pregatire a suprafetei poate influenta negativ performantele produselor puse in opera. „ROMTEHNOCHIM” s.r.l. nu-si asuma responsabilitatea pentru posibila degradare a produsului, urmare folosirii acestuia in afara recomandarilor sale.*

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

#### 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](mailto:office@emex.ro)

🌐 [www.emex.ro](http://www.emex.ro)

Certificări  
ISO



Socializati cu noi !

