

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 31.01.2018

Názov, označenie: Riedidlo do nitrocelulóзовých náterových látok
CERED
C 6000

JK 246 441 01

PN 112 647 15

Popis:

Zmes aromatických uhl'ovodíkov, esterov a alkoholov

Použitie:

Na riedenie nitrocelulóзовých náterových látok, pokiaľ nie je v návode použitia náterovej látky uvedené iné riedidlo.

Fyzikálna a technická charakteristika:

TOC

0,773 kg/kg

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

- vzhľad.....číra bezfarebná kvapalina bez cudzích nečistôt
- hustota.....0,82 – 0,88 g/cm³
- odparivosť.....6 - 10
- riediacia schopnosť 1:1vyhovuje skúške

Pokyny k aplikácii :

Pridáva sa do vopred rozmiešanej náterovej látky postupne za miešania, kým sa dosiahne potrebný aplikačný výtokový čas.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Neskladovať spoločne s požívatinami a krmivami.

Skladovať v pôvodných , dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25 °C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia, ktorý zodpovedá predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

Stupeň horľavosti:

Je uvedený v KBÚ.

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené doporučená vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.