

Riedidlo do nitrocelulóзовých náterových látok CERED C 6000

JK 246 441 01
STN 67 5812

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 VÝROBKU

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/cm ³
odparivosť	6 - 10
riediaca schopnosť 1:1	vyhovuje 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. Skladovacie priestory musia zodpovedať platným predpisom pre skladovanie horľavých kvapalín.

Stupeň horľavosti

horľavá kvapalina I. triedy nebezpečnosti

Spôsob likvidácie odpadu

Je uvedený v KBU

Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v KBU

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 odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

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