

Ředidlo do syntetických nátěrových látek na stříkání SYNRED S 6001

JK 246 421 02
STN 67 5820

Popis:

Směs aromatických a alifatických uhlovodíků

Použití:

Na ředění syntetických nátěrových látek, zasychajících na vzduchu nanášených stříkáním, pokud není v návodu použití nátěrové látky uvedené jiné ředidlo.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TOC:

0,89 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
vzhled	čirá bezbarvá až slabě nažloutlá kapalina bez cizích nečistot
hustota	0,859 g/cm ³
schopnost odpařování	nejvíc 10 mg/100 ml
schopnost odpařování v barvě	nejvíc 6 mg J/100 ml roztoku
ředící schopnost 1:1	vyhovuje zkoušce

Pokyny k aplikaci:

Přidává se do dopředu rozmíchané nátěrové látky postupně za míchání, do té doby pokud se nedosáhne aplikační výtokový čas.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých kapalin.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobci a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazuje si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.