

## TECHNICKÝ LIST

**Dátum revízie :** 31.01.2018

**Názov, označenie:** Riedidlo do syntetických náterových látok  
SYNRED  
S 6005

JK 246 421 06

STN 67 5824

**Popis:**

zmes aromatických uhľovodíkov

**Použitie:**

Na riedenie farby syntetickej základnej na ľahké kovy S 2003 pre natieranie štetcom.

**Fyzikálna a technická charakteristika:**

**TOC**

0,909 kg/kg

**Technické údaje o výrobku :**

Vlastnosti v dodávanom stave:

- vzhľad.....číra bezfarebná až slabo nažltlá kvapalina bez cudzích nečistôt
- hustota.....0,86 – 0,87 g/cm<sup>3</sup>
- odparok..... 14 – 19 mg/100 ml
- riediacia 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, 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](http://www.chemolak.sk)

[marketing@chemolak.sk](mailto:marketing@chemolak.sk)

[priemysel@chemolak.sk](mailto: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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. Užívatelia 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.