

Prípravok na umývanie pištolí P 8500

JK 246 541 01
PN 112 210 87

Popis

Zmes ketónov a aromatických uhl'ovodíkov.

Použitie

P 8500 je určený na čistenie striekacích pištolí a iného náradia znečisteného používaním náterových látok nitrocelulóзовých, syntetických a olejových. Nesmie sa používať na riedenie náterových látok.

FYZIKÁLNA A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

TOC

0,684 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávanom stave	
vzhľad	číra bezfarebná až nažltlá kvapalina
hustota	0,803 – 0,810 g/cm ³
odparivosť	3 - 8
farba	najviac 10 mg J

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 karte bezpečnostných údajov

Bezpečnosť a hygiena pri práci

Je uvedená v karte bezpečnostných údajov

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 prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácií. 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.