

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 3.04.2013

Přípravek na umývání pistolí P 8500

JK 246 541 01
PN 112 210 87

Popis:

Směs ketónů a aromatických uhlovodíků

Použití:

P 8500 je určený na čištění stříkacích pistolí a jiného nářadí znečištěných používáním nátěrových látek nitrocelulozových, syntetických a olejových. Nesmí se používat na ředění nátěrových látek.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TOC:

0,684 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
Vlastnosti v dodávaném stavu	
vzhled	čirá bezbarvá až nažloutlá kapalina
hustota	0,803 – 0,810 g/cm ³
schopnost odpařování	3 - 8 nejvíc 10 mg J

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 – distributorovi

MADOIL s.r.o.

Sovadinova 3552/10a

690 02 Břeclav

tel.519 321 573

fax 519 322 036

info@madoil.cz

www.madoil.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. Vyhraujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.