

# TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 12.03.2013

## Ředidlo do nitrocelulozových nátěrových látek CERED C 6000

JK 246 441 01  
STN 67 5812

### Popis:

Směs aromatických uhlovodíků, esterů a alkoholů.

### Použití:

Na ředění nitrocelulozových nátěrových látek, pokud není v návodu použití nátěrové látky uvedené jiné ředidlo.

## FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### TOC:

0,773 kg/kg

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU	
<b>Vlastnosti v dodávaném stavu</b>	
vzhled	čirá bezbarvá kapalina bez cizích nečistot
hustota	0,82 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>
schopnost odpařování	6 - 10
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 krmivými. 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](mailto:info@madoil.cz)

[www.madoil.cz](http://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. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.