

# ŘEDIDLO ROBINOL

## prostředek pro ředění lepidel



ŘEDIDLO ROBINOL je určené pro ředění rozpouštědlových lepidel Robinol a Unixin S4 a pro odmašťování.

### OBLAST POUŽITÍ:

Ředidlo Robinol je určeno ke snižování viskozity rozpouštědlových lepidel společnosti STACHEMA CZ, případně k ředění obdobných produktů jiných výrobců. Vhodné rovněž pro čištění pracovního nářadí.

VHODNÉ PRO ŘEDĚNÍ VÝROBKŮ: Robinol CE, Unixin S4.

### NÁVOD K POUŽITÍ:

Ředidlo důkladně zamíchejte do ředěného výrobku tak, aby došlo k úpravě viskozity na požadovanou hodnotu. Doporučujeme lepidlo i ředidlo temperovat na stejnou teplotu.

### VLASTNOSTI:

|   |                    |
|---|--------------------|
| Vzhled:                                 | čirá kapalina      |
| Relativní hustota (20 °C):              | 0,695 – 0,725 kg/l |
| Obsah těkavých organických látek (VOC): | 1,00 kg/kg         |
| Obsah organického uhlíku (TOC):         | 0,84 kg/kg         |

Hořlavina I. třídy nebezpečnosti

### UPOZORNĚNÍ:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Ředidlo dodáváme v kovových nádobách po 1 l, 10 l a 25 l. Skladovat v původních dokonale uzavřených obalech při teplotě +5 °C až +28 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, na suchém, chladném, dobře větraném místě, mimo dosah dětí. Skladovat mimo dosah zdrojů zapálení. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením.

Záruční doba do datumu uvedeného na obalu při dodržení skladovacích podmínek.

Návod k použití přípravku je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na Váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky aplikace.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání výrobku.

Datum revize: 2.1.2018

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.