

# NOVOCHEMA



## TECHNICKÝ BENZÍN

Aplikácia:



štetcom



špongiou



máčaním



### Použitie:

Na hrubé odmastnenie kovových častí a textilu, na extrakciu tukov a olejov z prírodných surovín, v gumárenskom priemysle, do zapaľovačov a ako palivo do tlakových lúčových lamp.

### Pokyny k aplikácii:

TECHNICKÝ BENZÍN nanášať na znečistený povrch (nie mokry). Množstvo použitého výrobku závisí od miery znečistenia povrchu. V prípade potreby aplikáciu opakovať.

### Balenie:

350 g; 1 l; 3,4 l; 9 l; sudy

### Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrievacích telies.

## TOLUÉN LAKÁRSKY



### Použitie:

Ako rozpúšťadlo náterových hmôt a lepidiel, zložka motorových palív a základná surovina na množstvo organických syntéz. Môže sa použiť aj ako odmasťovací prípravok.

### Pokyny k aplikácii:

**Odmasťovanie:** TOLUÉN nanášať na znečistený povrch štetcom. Odmasťovaný povrch nesmie byť mokry.

**Rozpúšťadlo do náterových hmôt:** Postupne pridávať do vopred rozmiešanej náterovej hmoty za stáleho miešania, pokiaľ sa nedosiahne požadovaná konzistencia.

### Balenie:

370 g; 1 l; 3,4 l; 9 l

### Skladovanie:

Skladujte pri teplote +5 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnkom a teplom. Neskladujte v blízkosti ohrievacích telies.

**Pozor! Pary môžu spôsobiť závraty a ospalosť.**