

## PRODUKT č. 6333

### Kapalina mycích stolů – STANDARD D – 160 I



(Ilustrační fotografie)

#### Technická data

Charakteristika	Dokonalé odmašťování se zkrácenou dobou zasychání
Objem sudu	160 l
Bod vzplanutí	62 °C
Hustota při 15 °C	758 - 768 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita při 25 °C	1,2 mm <sup>2</sup> /s
Třída hořlavosti	III.

#### Vlastnosti

- Kapalina C-standard je směsí ropných uhlovodíků bez obsahu halogenů.
- Používá se k bezoplachovému odmašťování a čištění dílů za studena v ultrazvukových vanách, postřikovaných, máčecích nebo ručních strojích, jako náhrada lakových benzínů, tri- a perchloratenu.
- Ideální pro opravy, údržby, průmyslové provozny, lakovny, galvanovny, elektrotechniku.
- Pro dokonalé odmaštění se zrychleným zaschnutím, pro mytí elektrických dílů a zařízení, dílů v opravnách, lakovnách a galvanovnách.
- Vynikající čistící schopnost, účinnost na většinu olejů, tuků, vazelin a vosků, vyhovující odpařivost, nepoškozuje čištěný povrch, nezpůsobuje korozi materiálů, ideální pro ocel, hliník, zinek, měď a titan, vysoká sytnost, zasychá bez map, minimální obsah aromátů, minimální zatížení ovzduší, dermatologicky bez problémů, použitelný s PEHD, PA66, ABS, PET, PVC, PTFE, PVF, PVDF, NBR, nepoužitelný s POLYSTYREN, SBR, EPDM.
- Všechny typy kapalin pro mycí stoly jsou bez zápachu.
- Dlouhodobá využitelnost (standardně 12 – 36 měsíců).

#### Určení

- Plně syntetická bezoplachová kapalina vyznačující se vynikající vzlínavostí a smáčivostí s vysokým čistícím účinkem. Neobsahuje prakticky žádné aromáty (do 0,002% hm), při práci není cítit charakteristický zápach pro uhlovodíkové kapaliny. Je inertní vůči čištěným povrchům vč. většiny plastů a pryží, nevytváří mapy. Vhodné pro všechny typy odmašťování jako u skupin A a C – autoopravy, údržby, opravy elektrického nářadí, lakovny, galvanovny. Vyniká zrychleným zasycháním.