

# Čisticí prostředek Riepe LP 163/93

## RI 006

Před použitím leštících kotoučů / povrchové škrabky (olepování hran).

### SLOŽENÍ

Etanolová směs.

### APLIKACE

Nastříkejte na horní a spodní stranu hran desky/dílce.

- Odstranění separačního činidla a uvolnění zbytků lepidla.
- Ochlazení olepovacích hran a lepených spojů.
- Rádus ofrézované hrany se leskem přizpůsobí povrchu.

### VÝHODY

Nízká spotřeba: < 1 l na jemnou trysku a 5 000 běžných metrů  
Kompatibilní se všemi komerčně dostupnými hranami a lepidly  
Kvalitní povrchová úprava  
Vysoce kvalitní suroviny  
Není škodlivé pro zdraví ani životní prostředí

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Parametr	Hodnota
Forma	kapalina
Barva	červená
Zápach	charakteristický
Teplota vznícení	425 °C (Výrobek není samozápalný.)
Rozmezí varu	> 65 °C
Bod vznícení	< 21 °C
Hustota	0,81 g/cm <sup>3</sup> (při 20 °C)
Mezní hodnoty výbušnosti	dolní 3,5 % objemu horní 15,0 % objemu Výrobek není výbušný. (možný vznik výbušných směsí se vzduchem/párou)

**DOSTUPNÁ BALENÍ**

10 l, 30 l

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

- Číslo UN UN 1993
- Doprava třída 3, PG II
- Skladování Obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte na chladném a suchém místě.
- Likvidace V souladu s příslušnými předpisy nebo vratné obaly.

**SKLADOVATELNOST**

Neomezená životnost při správném skladování

**DALŠÍ TECHNICKÉ ÚDAJE**Bezpečnostní list

---

Veškeré informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našich současných technických znalostí a zkušeností. Za škody způsobené nesprávným používáním neneseme žádnou odpovědnost.