

# Karta techniczna

## Środek antystatycznie - chłodzący LP298/99

<b>Nazwa produktu:</b>	LP289/99
<b>Miejsce stosowania:</b>	Za rolkami dociskowymi (okleiniarka)
<b>Zastosowanie:</b>	Natryskiwać na górną i dolną część krawdzi obrabianego elementu. → Rozładowuje naładowanie elektrostatyczne krawędzi → Schładza spoinę klejową i powoduje twerdnienie kleju → Rolki posuwowe i obrabiane elementy są wolne od wiórów → Narzędzia są bez pozostałości kleju

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Postać: Ciecz
- Kolor: Niebieski
- Zapach: Alkoholowy
- Temp. samozapłonu: 425 °C  
Produkt nie ulega samozapłonowi.
- Zakres temp. wrzenia: > 75 °C
- Punkt zapłonu: 23,5 °C
- Granice wybuchowości: Dolna 3,5 % obj  
Górna 15,0 % obj  
Produkt nie jest wybuchowy  
(Może wytwarzać wybuchowe mieszaniny par z powietrzem)
- Gęstość: 0,870 g/cm<sup>3</sup> (w 20°C)
- Prężność par: < 57 hPa (at 20°C)

**Skład:** Mieszanina etanolu

**Dostępne opakowania (litry):** 30|200|1000

### Instrukcja bezpieczeństwa:

- Transport: Klasa 3, GP III
  - Kod taryfy celnej: 38140090
  - Przechowywanie: Przechowywać szczelnie zamknięte w suchych i chłodnych miejscach.
  - Utylizacja: Zgodnie z obowiązującymi przepisami lub zwracać opakowania.
- 
- ✓ Niskie zużycie: <1 litr przez jedną dyszę na 5000 metrów bieżących
  - ✓ Kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi obrzeżami i klejami
  - ✓ Finish Quality
  - ✓ Surowce najwyższej jakości!
  - ✓ Nieszkodliwy dla środowiska i zdrowia