



PRODUKTDATABLAD

Binol Proc 40

Beskrivning

Binol Proc 40 är en miljöanpassad processolja baserad på förnyelsebara råvaror. Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar i mark och vatten, ej klassad som toxisk för människa eller miljö samt ej heller hudirriterande. Den är dessutom märkningsfri.

Binol Proc 40 kan användas för diverse utrustning förekommande inom livsmedelsindustrin, t ex inom bagerier, som s.k. degdelarolja där den säkerställer god släppförmåga av deg i skålar, rännor, trattar och delare. Produkten appliceras via automatiska eller manuella spraysystem eller via borste.

Binol Proc 40 är även avsedd att användas som insatskomponent vid tillverkning av t ex gummi eller speciella saneringsmedel samt som släppmedel vid vissa metallbearbetningsprocesser.

Binol Proc 40 är mycket oxidationsstabil, vilket gör att det inte bildas "kletiga" rester under drift vid högre temperaturer. Produkten är dessutom smak och luktlös.

Lagring och hantering

Lagras och hanteras vid +5 till +40°C. Förvara produkten i sluten förpackning, i skydd för regn.

Typiska analysdata

| Analys | Metod | Enhet | Resultat |
|---------------------|-----------|--------------------|----------------|
| Viskositet vid 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | Ca 40 |
| Densitet vid 20°C | ISO 3675 | kg/m ³ | Ca 920 |
| Färg | Optisk | | Gul |
| Lukt | Nasal | | Svag |
| Stelningspunkt | Egen | °C | Ca -3 |
| Flampunkt | ASTM D 93 | °C | >200 |

| Artikelnummer | 91247 | |
|---------------|---------------------|-----|
| Emballage | 1000 – lit IBC (02) | (X) |
| | 200- lit fat (03) | (X) |
| | 20-lit dunk (05) | (X) |

Miljöegenskaper

| Nedbrytbarhet | Förnyelsebarhet | Toxicitet | Livslängd | Funktion | Arbetsmiljö |
|---------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| | | | | | |