



Aral Multrol G 100

Universel vandopløselig fuldsyntetisk slibevæske
DEA-fri

Anbefalet brug

Aral Multrol G 100 er et syntetisk antitågeslibemiddel, der kan opblandes med vand.

Aral Multrol G 100 kan anvendes universelt, men er specielt egnet til slibning af stål og støbejern, hvor emnerne skal kunne ses under bearbejdelsen. Slibeskiverne forbliver rene og bevarer slibeevnen og sikrer på den måde perfekte mikrobilleder.

Produktet indeholder ikke klor, nitrit eller amino. Aral Multrol G 100 opfylder alle krav i TRGS 611.

Anvendelsesområde

Efter vore erfaringer kan man opnå optimale bearbejdningsresultater med følgende koncentrationstværdier:

Slibning af stål: 3,0 - 4,0 %.

Slibning af støbejern: 4,0 - 5,0 %

Tekniske data

| Koncentrat: | | | |
|--|-------------|-------------|--------------|
| Farve | | | gennemsigtig |
| Densitet ved 20 °C | g/ml | DIN 51757 | 1,12 |
| Viskositet ved 20 °C | mm/s | DIN 51562 | 9 |
| Mineralolieindhold | % | | 0 |
| Opløsning | | | |
| pH-værdi ved 2% | | DIN 51369 | 9,1 |
| Korrosionsbeskyttelse Spåner/filtrerpapir | Korr. grad. | DIN 51360-2 | 0 fra 4,0% |
| Skumningsadfærd | | | meget god |
| Refraktometermåling: aflæsning x 1,7 = % -blanding | | | |

Bemærkninger:

- transparent
- høj stabilitet
- skumfattig
- lang opløsningslevetid
- fri for sekundære aminer

Der tages forbehold for ændringer i dataene, der skyldes videreudvikling af produktet og produktionen.

For yderligere oplysninger, salg og service kontakt venligst:

OCCO Denmark A/S - Stæremosen 42 - 3250 Gilleleje
Tlf.: 70 23 30 80 - Fax: 70 23 30 90 - E-mail: occo@occo.dk - www.occo.dk

