

# MEDICWAY 68

## Hvid olie

### ANVENDELSE

MedicWay 68 kan anvendes til fremstilling af kosmetik og medicinske produkter, både som procesolie og som smøremiddel til maskiner. Produktet er også velegnet til andre formål, hvor der kræves en olie af medicinsk renhed, f.eks. som smøremiddel i levnedsmiddelindustrien. Andre anvendelsesområder er som blødgører og procesolie indenfor den kemisk-tekniske industri.

### FORDELE

- lugtfri, dvs. ingen lugtgener ved anvendelse.
- farveløs og derfor ingen misfarvning af produkter eller udstyr.

### EGENSKABER

MedicWay 68 er vandklar, lugtfri medicinsk hvid olie. Det er en ren højtraffineret paraffinsk mineralolie, som opfylder de medicinske renhedskrav.

Produktet findes også i andre viskositeter, se teknisk information for MedicWay 7, og MedicWay 15.

MedicWay 68 er godkendt af Veterinær-direktoratet/Fødevareredirektoratet efter den nu udgåede bekendtgørelse om godkendelse af rengørings-, desinfektions- og smøremidler i visse levnedsmiddelvirksomheder.

### TYPISKE ANALYSER

| EGENSKABER                   | METODE      | ENHED              |          |
|------------------------------|-------------|--------------------|----------|
| ISO VG                       | -           | -                  | 68       |
| Udseende                     | Visuel      | -                  | vandklar |
| Densitet ved 15 °C           | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 869      |
| Kin. visk. ved 40 °C         | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 71       |
| Kin. visk. ved 100 °C        | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 9,0      |
| Flydepunkt                   | ASTM D 97   | °C                 | -18      |
| Flammepunkt COC              | ASTM D 92   | °C                 | 250      |
| Farve Saybolt                | ASTM D 156  | -                  | +30      |
| Brydningsindeks ved 20 °C    | ASTM D 1218 | -                  | 1,476    |
| Kulstoffordeling             | ASTM D 2140 | -                  | -        |
| - CP (paraffiner)            | -           | %                  | 66       |
| - CN (naphtener)             | -           | %                  | 34       |
| - CA (aromater)              | -           | %                  | 0        |
| Gennemsnitlig molekulær vægt | ASTM D 2502 | g/mol              | 490      |

### SPECIFIKATIONER

USA FDA 21 CFR 172.878 og 178.3620(a), White Mineral Oil  
 US Pharmacopeia, most recent edition, Mineral Oil  
 NSF H1, registration number 135 958  
 FDA 21 CFR 573.680, USDA H-1,  
 EU direktiverne 2002/72/EC  
 European Pharmacopoeia, most recent edition, Liquid Paraffin

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
 Hæld ikke olie i afløb eller naturen.  
 Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.



QS-9000



Certified Company



SS-EN

ISO 14001



Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.