

Q8 Medicinsk Hvid Olie

Højtraffineret paraffinsk mineralolie til medicinsk-, farmaceutisk-, veterinær- eller industriel anvendelse.

Anvendelse

Q8 Medicinsk Hvid Olie anbefales til brug i medicinal-, farmaceutisk-, veterinær- eller kosmetik virksomheder eller som procesolie i plast- og tekstilindustrien. Produkterne kan ligeledes anvendes til smøring af instrumenter, apparater og maskiner.

Generelt anvendes produkterne i industrier, hvor olien kommer i kontakt med levnedsmidler. Det kan for eksempel være bagerier, bryggerier eller generelt, hvor der stilles krav om en olie, der har en farmaceutisk eller levnedsmiddelgodkendelse.

Egenskaber og fordele

Q8 Medicinsk Hvid Olie er en farveløs vandklar, lugt- og smagsfri olie baseret på paraffinsk baseolie, som har gennemgået en særlig intensiv raffineringsproces. Produktet opnår en meget høj renhedsgrad og har derfor et bredt anvendelsesområde.

Specifikationer

Veterinærdirektoratet har under j. nr. fø 462-542-0/97 og 462-543-0/97 godkendt Q8 Medicinsk Hvid Olie 15 og henholdsvis Q8 Medicinsk Hvid Olie 68 til anvendelse på de af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri autoriserede kødvarevirksomheder på betingelse af, at brugsanvisningen følges. Med tilladelsen er ikke taget stilling til den teknologiske effekt.

- Pharmacopoeia Nordica (Nord.) - gælder for DK, N, S, FIN, IS.
- European Pharmacopoeia (EUP) - gælder for Europa.
- Andre europæiske „Pharmacopoeia“ - gælder for B, CH, NL, I
- United States Pharmacopoeia (USP) - gælder for USA
- Federal Drug Administration (FDA § 172.878) - gælder for USA
- Federal Drug Administration (FDA § 178.3620 a) - gælder for USA
- Lebensmittelgesetz - gælder for D
- Deutsches Arzneibuch (DAB) - gælder for D
- Österreichs Arzneibuch (ÖAB) - gælder for A
- French Codes (FC) - gælder for F

Tekniske analysedata

Egenskab	Data		Enhed	Metode
Viskositetsgrad	15	68	ISO VG	ISO 3448
Vægtfylde ved 15 °C	837	865	kg/m ³	D 4052
Kinematisk viskositet ved 20 °C	25	205	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 40 °C	12	61	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100 °C	3,4	8,1	mm ² /s	D 445
Viskositetsindex		99	-	D 2270
Flammepunkt, Cleveland Open Cup	175	234	°C	D 93
Flydepunkt	-9	-9	°C	D 97
Udseende	Vandklar	Vandklar	-	visuel
Lugt og smag	Ingen	Ingen	-	-