



ProSil SF 1202 Cyclopentasiloxane

Beskrivelse

ProSil SF 1202 er en klar væske med lav viskositet og høj flygtighed, kendt som D5 eller Cyclopentasiloxane, og er en af de mest almindelige og omkostningseffektive ingredienser, der anvendes i personlig pleje i dag.

Anvendelse

Cyclopentasiloxane bruges i vid udstrækning som en flygtig bærer i antiperspiranter/deodoranter samt i hårsprays, hudpleje- og solbeskyttelsesprodukter eller make-up formuleringer.

Egenskaber

- Flygtig bærer
- Lav overfladespænding og viskositet

Fordele

- Giver en blød, silkeagtig fornemmelse på huden
- Fremragende spredning
- Efterlader ingen olierest eller opbygning og giver en tør, ikke-fedtet fornemmelse

Typiske data

Parameter	Enhed	Værdi
Udseende	–	Farveløs væske
Densitet	–	0,95
Viskositet ved 25°C	mm ² /s eller cSt	4,0
Brydningsindeks	–	1,397
Indhold af Cyclotetrasiloxane (D4)	% area	< 0,1
FlammePunkt	°C	Cirka: 77°C

Brugsanvisning

ProSil SF 1202 kan anvendes alene eller blandes med andre kosmetiske væsker for at danne en væskebase til forskellige kosmetiske ingredienser. Den har god opløselighed i de fleste vandfri alkoholer og andre kosmetiske opløsningsmidler (såsom kulbrinter, estere, silikoner).

BEMÆRK: Før håndtering skal produktinformation, sikkerhedsdatablade og etiketter læses for sikker brug samt oplysninger om eventuelle fysiske og/eller sundhedsmæssige risici.

Udgivelsesdato: 21.07.21
mail@reinhardoil.dk
www.reinhardoil.dk