

### Arinella 17 (917)

Arinella 17 (917) is een minerale olie van farmaceutische kwaliteit en gebaseerd op speciaal geselecteerde, verzadigde paraffinische en isoparaffinische koolwaterstoffen, die een zeer intensieve raffinagebehandeling heeft ondergaan.

#### Toepassing

Dit type witte olie heeft een breed toepassingsgebied in de industrie en kan o.a. worden gebruikt in lotions en toiletartikelen, in voedselverpakkingen als weekmakers in prijslabels, polystreen en andere weekmakers, in de textiel- en kunstzijdeindustrie, voor huishoudelijke toepassingen.

#### Eigenschappen

Deze farmaceutische olie is geheel vrij van kleur, geur en smaak en is geschikt als smeermiddel in ruimtes waar voedsel bereid/geproduceerd wordt.

#### Gemiddelde analysecijfers

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.845 kg/l
Viscositeit	25 °C mm <sup>2</sup> /s	65.0 mm <sup>2</sup> /s
	40 °C mm <sup>2</sup> /s	17.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	3.7 mm <sup>2</sup> /s
Vlampunt C.O.C. (open)		182.0 °C
Vloeipunt		-14.0 °C
Koolstof analyse		Parafinish 65% - Naftenisch 35%
Kleur		Saybolt 30
Moleculair gewicht		360.0

#### Specificaties

Approved by:

NSF H1 gecertificeerd onder nummer 159445 voor toepassingen waarin incidenteel contact met voedsel kan voorkomen. Conform de Europese (EP) en Amerikaanse (USP) eisen voor Pharmacopeia. USP XXIII en FDA cfr.172.878 ("White Mineral Oils") voor direct voedselcontact en cfr.178.3620a voor indirect voedselcontact.

#### Verpakkingen

1000 liter, 208,2 liter, 20 liter

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.