

POOL* SILICONENVET **POOL* GRAISSE SILICONE**

FUNCTIE

Vet op basis van siliconenolie en inerte vulstoffen, waterafstotend, bestand tegen lage en hoge temperaturen en tegen een groot aantal chemische producten:

- Invetten en smeren van kranen en kleppen in een zwembadomgeving, voor sproeien en aan de kust.
- Voorkomt dat de kalk in het water zich afzet op de gesmeerde onderdelen.
- Smeren van kranen en afsluiters die werken bij heel hoge of heel lage temperatuur of in aanwezigheid van waterdamp of bijtende scheikundige producten in de industrie en in laboratoria.
- Smeren van sanitaire kranen,
- Waterafstotend: kan worden gebruikt op voorzieningen die warme waterige oplossingen vervoeren.

Labels en goedkeuringen

Contact met drinkwater: Vermelding op de geldende positieve lijsten

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Uitzicht	Doorschijnende pasta
Dichtheid	1
Doordringbaarheid onbewerkt	220 tot 250 1/10 ^e mm
Penetratie 60 slagen	> 230 1/10 ^e mm
Viscositeit van de basisolie bij 25 °C	630 mPa.s
Viscositeit van de basisolie bij 40°C	420 mPa.s
Temperatuurgrenzen gebruik	- 50 °C tot + 220 °C

- Zeer kleine consistentieschommeling naargelang van de temperatuur
- Goed bestand tegen oplosmiddelen, behalve niet-polaire oplosmiddelen van het type benzine of terpentijn die voor reiniging kunnen worden gebruikt. Dit vet kan echter niet gemakkelijk worden verwijderd.
- Grote weerstand tegen een groot aantal chemische producten, behalve geconcentreerde zuren en basen, zuurstof, ozon, peroxiden en sterk oxiderende producten.
- Het vet wijzigt niet in contact met minerale en plantaardige oliën, lucht en vrijwel alle gassen.

Verwerking

Vorbereiding

- Volledig reinigen en ontvetten van het te smeren materiaal.

Gebruiksaanwijzing

- Rechtstreeks met de vinger of met een spatel aanbrengen.

Reiniging van het materiaal

Ontvetter met oplosmiddel

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Opslag

Opslaan bij een temperatuur tussen -5 °C en +40 °C.

De vervaldatum die op de verpakking genoteerd is, wordt gemeten op een niet aangesproken product, bewaard bij 20 °C in normale vochtomstandigheden.

Opmerkingen

Afsluiters en reduceerleppe van zuurstofcircuits niet smeren (het contact silicone/zuurstof onder druk kan ontploffingen veroorzaken).

Niet gebruiken voor snelle bewegingen.

Niet gebruiken op geverfde oppervlakken of oppervlakken die moeten worden geverfd, gelakt of gelijmd. De aanwezige silicone werkt als een antihechtmiddel wat problemen met schilderen kan opleveren (geen hechting, druppelvorming ...) en lijmen onmogelijk kan maken.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.