

WIT VET GRAISSE BLANCHE

FUNCTIONALITEIT

Vrijwel transparant, niet vlekend wit vet, geschikt voor contact met levensmiddelen.

- Voor het smeren van gewrichten, lagers ... in het domein van de farmaceutische en cosmetische industrie,
- Voor het uitvoeren van alle smeerprocessen in de voedingsindustrie,
- Wit vet is zeepvrij, heeft geen smeltpunt,
- Het is uitsluitend samengesteld uit grondstoffen die zijn geselecteerd vanwege hun niet-toxische karakter.

Labels en goedkeuringen

- Goedkeuring NSF-categorie H1
- Oliehoudend vet in overeenstemming met het Franse wetboek en inerte additieven die voorkomen in de lijst van producten voor het onderhoud van uitrustingen geschikt voor contact met levensmiddelen (besluit van 27.10.75 - PB van 30.11.75).
- Voldoet aan de geldende Franse positieve lijsten: CLP-certificaat
- Vet geformuleerd met componenten die voldoen aan de lijst van materialen geschikt voor contact met voedingsmiddelen en levensmiddelen bestemd voor menselijke consumptie (brochure nr. 1227 van het PB).

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Textuur	Taaivloeibaar, bijzonder goed hechtend
Smaak	Geen
Geur	Geen
Dichtheid	0,90
Consistentie	2 NLGI
Druppelpunt	Geen
Temperatuurweerstand	-20°C tot +180 °C
Stabiliteit	Perfect inert vet, bestand tegen oxidatie, vergeelt niet en wordt niet ranzig

Toepassing

Vorbereiding

- Verwijder door zeer zorgvuldige reiniging elk spoor van oud vet dat het WITTE VET zou kunnen verontreinigen.

Gebruiksaanwijzing

- Breng het product aan.

Materiaal reinigen

- Oplosmiddelhoudende of waterige ontvetters,
- Terpentine, aceton ...

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

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

Opslag

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

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

Opmerkingen

Sluit de verpakking na gebruik om verontreiniging te voorkomen.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.