

OLIBLANC M

DESCRIÇÃO:

Óleo branco medicinal incolor, inodoro, insípido, transparente e isento de hidrocarbonetos insaturados, tanto lineares como ramificados, cíclicos e policíclicos (polinucleares).

Outras denominações geralmente utilizadas, além de óleo branco, são: vaselina líquida, óleo de vaselina, parafina líquida.

APLICAÇÕES:

Os óleos brancos são produtos ideais e insubstituíveis num grande número de aplicações em actividades desenvolvidas pelas indústrias alimentar, farmacêutica e cosmética:

- Máquinas e mecanismos que acidentalmente possam ter contacto com alimentos.
- Plastificante em indústrias de transformação de plásticos, borrachas e embalagens específicas de aplicação em cosmética, farmácia e alimentação.
- Anti-espumantes.
- Desmoldante para produtos de doçaria e padaria, matizado de arroz.
- Fórmulas magistrais. Bronzeadores e cremes solares e uma grande quantidade de preparados cosméticos.
- Diluente, dispersante, suavizante, anti-espumante, etc.
- Fluidos térmicos em circuitos de aquecimento em indústrias alimentares (temperatura máxima de aplicação: 320°C em circuito fechado e na ausência de oxigénio e/ou humidade).
- Lubrificação geral de maquinaria.
- Aplicações onde seja necessário um óleo com uma alta capacidade dieléctrica.

ESPECIFICAÇÕES:

21 CFR 178.3570 e 178.3620 (b) da FDA, regulado para contacto indirecto com alimentos.

21 CFR 172.878 da FDA, regulado como aditivo alimentar para adição directa em alimentos destinados a consumo humano.

Farmacopeias: USP XXII, DAB 10, BP 93, CODEX 1990, Eur pH II.

HOMOLOGACIONES

Categoría Code H1
NSF Registration N°: 141984
License HALAL n° IH-986/2.4/M/60
Contact us: +34 957 634 071



DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:	NORMA	M-2	M-3	M-5
DENSIDADE A 15°C	ASTM D-1298	0,845	0,850	0,865
VISCOSIDADE, cSt. 40°C	ASTM D-445	14-21,5	28-35	60-75
PONTO INFLAMAÇÃO, C.O.C.°C, Mín	ASTM D-92	180	210	220
PONTO CONGELAÇÃO, °C, Máx.	ASTM D-97	-9	-9	-9
ABSORÇÃO U.V. (F.D.A.)	CFR 172.878	Cumple	Cumple	Cumple

APRESENTAÇÃO:

Bidões de 50 litros, 200 litros e Contentores de 1.000 litros