

CEPSA BLAMEDOL T-15



Descrição



Óleo branco medicinal de grau técnico, para aplicação em todos os processos que exijam um óleo branco não aditivado.

Utilização de produto

- De forma geral, sempre que se exija um óleo de baixa toxicidade em contato indireto ou acidental com os alimentos e onde não se exija o cumprimento das farmacopeias.
- Recomendando, para utilização na indústria alimentar, indústria de alimentação de animal, têxtil, inseticidas, borracha, especialidades de cortiça, plásticos, instrumentos de precisão, etc.

Prestações do produto

- Estabilidade à luz e ao calor.
- Elevado índice de viscosidade.
- Inócuos na sua manipulação.
- Concentrações de utilização segundo as recomendações F.D.A.
- Compatível com os óleos minerais.
- Recomendado para utilização em aplicações onde pode ocorrer ou existir um contacto acidental com alimentos.

Especificações

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1)
- FDA 21 CFR 178.3620 (b)

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL T-15
Densidade a 15°C	Kg/l	ASTM D-1298	0,85
Ponto de Inflamação V/A, min.	°C	ASTM D-92	180
Ponto de Congelação, máx.	°C	ASTM D-97	-9
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	15
Absorção Ultravioleta	-	21 CFR 178.3620 (b)	Passa

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.