

CEPSA BLAMEDOL GB-2



Descrição



Massa universal não tóxica, especialmente recomendada para aplicação em equipamentos da indústria alimentar, cosmética e farmacêutica. Grau de consistência NLGI: 2.

Formulada por uma mistura de óleos brancos de grau medicinal e aditivos (fisiologicamente inofensivos) aprovados pela F.D.A e classificados pela U.S.D.A. como H-1.

Utilização do produto

- De forma universal na indústria dos produtos farmacêuticos e cosméticos, assim como em toda a indústria alimentar, onde a massa pode ter contato direto ou indireto, com os alimentos ou produtos elaborados.
- Rolamentos, engrenagens, bombas, guias, e qualquer elemento de fricção em mecanismos de maquinaria alimentar (liquidificadores, misturadoras, dossificadores, refinadores, etc...).

Prestações:

- Não tóxica.
- Excelente resistência à oxidação e ao envelhecimento.
- Bom comportamento ao desgaste e a temperatura elevada.
- Os seus aditivos de Extrema Pressão garantem um bom comportamento a cargas elevadas.
- Excelente bombeabilidade mesmo a baixas temperaturas.
- Resistente à água.
- Elevada aderência.
- Racionalização, segurança e limpeza de utilização.
- Concentrações de utilização segundo recomendações da FDA.
- Compatível com óleos minerais.
- Recomendado para aplicações onde podem ocorrer ou existir contato acidental com os alimentos.

Especificações

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1)
- FDA 21 CFR 178.3570

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL GB-2
Consistência NLGI	-	-	2
Cor	-	Visual	Transparente
Ponto de gota	°C	ASTM D-566	Não tem
Penetração a 25°C	0,1 mm	ASTM D-217	265 - 295
Corrosão ao Cobre (24 horas, 100°C)	-	ASTM D-130	< 1

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.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores figuram a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio.