

MEGH

MEGH[®] SPERSE A 1230

REFERÊNCIA NACIONAL EM DISPERSÃO DE CERA EBS
PARA APLICAÇÕES DE ALTA PERFORMANCE



A MEGH®SPERSE A 1230 é uma **dispersão aquosa de cera de etilenobisteramida (EBS)**, desenvolvida para aplicações técnicas exigentes que demandam **estabilidade, desempenho consistente e segurança regulatória**.

Produzida no Brasil, entrega **alta performance**, equivalente às principais alternativas internacionais, com vantagens logísticas, comerciais e técnicas.

Benefícios Comerciais

- **Produção nacional e disponibilidade imediata**
Fornecimento contínuo, sem riscos de desabastecimento ou dependência de importações.
- **Suporte técnico local especializado**
Acompanhamento direto pela equipe MEGH, em todas as etapas do desenvolvimento e aplicação.
- **Custo competitivo**
Redução do impacto financeiro mantendo alto desempenho técnico.

Vantagens Técnicas

- **Desempenho comprovado**
Resultados comparativos equivalentes às principais dispersões internacionais de cera de EBS.
- **Excelente estabilidade**
Produto altamente estável, inclusive em ciclos de congelamento e descongelamento.
- **Sistema aquoso**
Facilidade de incorporação em formulações base água.

Conformidade Regulatória

A dispersão MEGH®SPERSE A 1230 atende às principais normativas internacionais:

- **Contato com alimentos**
- **FDA – 21 CFR 175.300**
- **Regulamento (UE) nº 10/2011**
- **BfR XIV – Alemanha**
- **ResAP (2004) 1 – Conselho da Europa**

Especificações Técnicas

- **Concentração:** 30%
- **Viscosidade (25 °C):** máx. 50 cPs
- **pH:** 8,5 – 11,0
- **Densidade (25 °C):** 0,998 g/cm³
- **Estabilidade:** Excelente resistência a ciclos de congelamento/descongelamento.

Diretivas e Sustentabilidade

- **RoHS 2 e RoHS 3**
- **WEEE (2002/96/CE)**
- **Diretiva de Embalagens (94/62/CE)**
- **CONEG – Substâncias tóxicas em embalagens**

Aplicações

Polímeros & Plásticos

Termoplásticos

Principais Funções

Agente desmoldante e antiaderente para sistemas de corte na cabeça

Adesivos & Selantes

Adesivos Hot Melt

Principais Funções

Agente desmoldante e antiaderente para sistemas de corte na cabeça

Borracha

- Borrachas naturais
- Borrachas sintéticas como: SBR/Policloropreno

Principais Funções

Agente desmoldante
Propriedade antiaderente
Agente de superfície

Coatings em Geral

Tintas Arquitetônicas

Principais Funções

Agente de repelência à água
Agente de escorregamento
Propriedade anti aderente
Agente nivelante
Agente de textura macia
Agente regulador de brilho

Pellets de resina uniformes obtidos em sistemas de corte na cabeça com uso de aditivos EBS.



MEGH®SPERSE A 1230

Desempenho internacional, estabilidade e segurança regulatória em uma dispersão nacional de alta performance.