

## PRAIDMUL EBSA (Etileno Bis Estearamida)

Código - PO145

### Características

Classificação	Tenso ativo não iônico
Aparência	Escamas
Solubilidade	Solúvel em óleos/insolúvel em água

### Especificação

Aspecto	Escamas
Cor	Creme
Ponto de fusão	Mínimo 131 °C
Índice de acidez	Máximo 5,0 mg KOH/g

### Aplicações

**PRAIDMUL EBSA** é utilizado como princípio ativo em formulações de antiespumantes e dispersantes base óleo, os quais são empregados em diversos processos industriais, tais como em papel e celulose, produção de álcool, tratamento de efluentes, em tintas etc.

As informações contidas nesse boletim representam o melhor de nosso conhecimento. Entretanto, não podemos assumir quaisquer garantias expressas ou implícitas sobre os usos desse produto. Por motivos técnicos reservamo-nos ao direito de alterar essas especificações com prévio aviso.

12/2012

Revisão 02

Histórico das Revisões: Revisão 02 – Acrescentado aplicações por seguimentos e atualizações de termos técnicos.