

POLY FL 61

**Nome Comercial:** POLY FL 61  
**Nome Químico:** Copolímero Etoxilado - Propoxilado  
**Fornecedor:** Polyorganic Tecnologia Ltda  
**Endereço:** Av. Vereador José Diniz, 3651 – Campo Belo – São Paulo, SP  
CEP: 04603-004 Site: <http://www.polyorganic.com.br>

**Propriedades físico-químicas:**

Aparência: Líquido claro a levemente turvo, isento de materiais suspensos

Cor: Levemente amarelado, < 50 Apha

Odor: Característico

pH (sol. 2,5%): 5,0 – 7,5

Ponto de Névoa (10% sol em água): 15 – 20°C

Natureza Iônica: Não iônica

Peso Molecular Médio: 2000

Teor de água: < 0,5%

**Descrição:**

O Poly FL 61 é um Copolímero Etoxilado - Propoxilado

**Principais aplicações:**

É utilizado como surfactante não iônico, com características de supressor de espumas. Podendo ser utilizado em limpadores, detergentes e formulações de saneantes em geral.

**Estabilidade e reatividade:**

Estável em condições normais.

.....

**Condições de armazenagem:**

.....

Armazenar nas embalagens originais, hermeticamente fechadas. Não armazenar em conjunto com álcali e oxidante, conservar em local fresco e arejado.

.....

**Tipo de embalagem:**

.....

Disponível em tambores 200 kg

.....

**Informações gerais**

.....

As informações técnicas que apresentamos a sua empresa representam o melhor de nosso conhecimento, quer verbal ou por escrito, são dadas de boa fé. Nossa orientação não o desobriga de verificar informações atualizadas, especialmente as contidas em Boletins Técnicos, FISPQs e Fichas de Inspeção e Segurança de Produtos Químicos, e de testar nossos produtos quanto a sua aplicabilidade para os processos e usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e de produtos manufaturados por vossa empresa estão além de nosso controle, e, ainda, sob inteira responsabilidade do produtor. Nossos produtos são vendidos e nosso apoio técnico é dado de acordo com a versão corrente e das nossas condições gerais de venda e entrega. Tudo em conformidade com as solicitações de nossos clientes.