

## FICHA TÉCNICA

### POLIMERO ANIÔNICO

**Descrição:** Sólido na forma de pó granulado branco.

**Nome Químico:** Poliacrilamida Aniônica

**N° ONU:** N.A

**Sinônimo:** Polímero A-130HMW

**N° de Risco:** N.A

**Peso Molecular:** Não disponível

**Grupo de Embalagens:** III

**CAS:** 9003-05-8

**Nome apropriado para embarque:**  
N.A

#### **Propriedades e Especificações:**

##### **Características**

Aparência	Pó Granulado Branco
Carga	27,10 – 36,3% Mole
Teor de Sólidos	87,0 – 100%
Teor de Insolúveis	Máx. 2,0%
Residual de Acrilamida	Máx. 500 ppm
Finos	Máx. 4,0 ppm
Viscosidade	5,30 – 6,40 cps

**Armazenamento:** Armazenar em sua embalagem original, fechado e devidamente identificado, em ambiente seco, ventilado, coberto e protegido do sol e substâncias incompatíveis.

**Precauções e Segurança:** Consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico). Disponíveis no site: [www.pooltecnica.com.br](http://www.pooltecnica.com.br)

**Embalagem:** Sacos de 25 Kg.

**Prazo de Validade:** 24 meses.