



## ACRILAMIDA EN POLVO

### DESCRIPCIÓN

La acrilamida originalmente producida por la hidratación del acrilonitrilo con ácido sulfúrico es ahora producida por el reciente desarrollo de proceso de hidratación.

### ESPECIFICACIONES

Apariencia	Polvo blanco cristalino
Pureza, % en peso	99.09
Hierro	0.02 ppm, máx.
Humedad	0.81 % máx.
Color (Apha), 10% en sln. Acuosa	5 % máx.

### APLICACIONES

La acrilamida es comúnmente usada en forma de poliacrilamida o acrilamida-base, las características de los polímeros son esenciales en varios campos: químicos para papel, tratamiento de agua, industria petroquímica en la cual su demanda se incrementa año con año.

### EMPAQUE

Sacos de papel de 25 kg

#### Oficina.

Av. Neptuno No.33  
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730  
Teléfonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422  
[www.ameripolchemical.com](http://www.ameripolchemical.com)  
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

#### Almacén y Planta

Av. Uno Norte No. 15 Bodega 1C  
Parque Industrial Cartagena  
Tultitlan Edo. de México C.P. 54934  
Tel: 5888 2286

