



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

