

FICHA TECNICA

ACRILAMIDA LIQUIDA AL 50%

(ACRILAMIDA BASE)

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	LIQUIDO VISCOSO CLARO INCOLORO
Pureza, % en peso	50%
Punto de ebullición (1 ant)	99-104 °C /210- 219°F
Tasa de Evaporacion	NO APLICA
Color (Apha), 10% en sln. Acuosa	NO APLICA

APLICACIONES:

Comunmente 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, pinturas, resinas, etc. en la cual su demanda se incrementa año con año.

EMPAQUE:

Tambores de 215 kg.

