



Ficha Técnica A-6218

Descripción: Solución acuosa de POLIACRILATO. Dispersante de baja espuma para látex.

Generalidades: **A-6218**, es una solución acuosa de polímeros acrílicos (sal sódica)

CARACTERÍSTICAS:

Ensayo	Valores Típicos
Aspecto	Solución cristalina
%Sólidos	26 ± 1
Viscosidad Brookfield (cps)	100 - 500
pH	6 - 7

Usos: **A-6218** es utilizada como dispersante de pigmentos en la formulación de pinturas y tintas acuosas

Presentación: de 50 a 1000 Kg netos.

Las indicaciones dadas en ésta publicación, se basan en el conocimiento y ensayos realizados en nuestro Laboratorio bajo condiciones estandarizadas. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario, verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Administración y Ventas:
M. Rodríguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: ventas@acrimol.com.ar

Fábrica:
M. Rodríguez 2154
Código Postal: 1686 Hurlingham
T: (+5411) 4662-0339 /0341
@: laboratorio@acrimol.com.ar