

ACETATO DE AMONIO

Descripción

El Acetato de Amonio está disponible en forma de cristales blancos y finos.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Características	Valor	Valor encontrado	Método de control
Forma Física	Cristales blancos translucidos	Cristales blancos translucidos	Visual
Solubilidad	148+/-2 GRS/100 AGUA/4°C	149 GRS	MCC-051
Gravedad específica	1.07 GR/CM3	1.07	MCC-062
Pureza	99+/-1.0%	99.2	MCC-062
PH	6.5 A 7.5	6.8	MCC-007

Aplicación

Se aplica como agente gelificante para látex de caucho, como en la producción de goma espuma, para fabricar plásticos vinílicos y en la producción de detergentes industriales

Envase

Saco con 25 kgs

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Operar en área bien ventilada y fresca
- Utilice protección personal adecuada para tal fin.
- Una vez utilizado cerrar nuevamente ya que a partir de los 20° C mediante evaporación se puede alcanzar una concentración nociva en el aire.

Almacenamiento:

- Conservar en área ventilada y fresca alejado de fuentes de calor, como por ejemplo: llamas, líneas de vapor o sol directo.

Precauciones de seguridad

En caso de:

Intoxicación/Exposición: Retire a la persona afectada del área contaminada, sin tomar riesgos.

Contaminación: En caso de contaminar alguna área, absorba el líquido con un absorbedor adecuado, disperse los vapores.

Derrames/Fugas: Permanezca viento arriba y fuera de áreas bajas. No fume.

Fuego/Explosión: Incendios pequeños: extinguir con espuma de alcohol, rocío de agua, CO₂ o químicos secos. Incendios mayores: Extinguir con rocío.