

# ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO

## Descripción

Es un polvo cristalino blanco, olor inodoro.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDADES FISICAS		
FORMULA QUIMICA	CH3COONa 3H2O	
FAMILIA QUIMICA	CRISTALES BLANCOS / TRANSLUCIDOS	
PESO MOLECULAR	136.08 G/GMOL	
SOLUBILIDAD	125 G EN 100 ML AGUA / 25°C	
PUNTO DE FUSION	58 °C	
PUNTO DE EBULLICION	337 °C	
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.45 G/CM3	
ASPECTO	CRISTALES BLANCOS / TRANSLUCIDOS	
PARAMETRO	ESPECIFICACION	ANALISIS
CONTENIDO DE ACETATO	99.0 - 101.0 %	100.1%
PERDIDA POR SECADO	36 -41 %	39%
PH (SOLUCION AL 5 %)	7.0 - 9.2	7.7
TRANSMITANCIA (Sol'n al 33 % 415mm)	> 85 %	91.5%
MATERIAL INSOLUBLE	0.007 % MAX	0.005%
CLORUROS	0.035 % MAX	0.025%
SULFATOS	0.030 % MAX	0.004%
Ca, Mg	0.010 % MAX	0.008%
FIERRO	0.001 % MAX	0.0005%
METALES PESADOS	0.001 % MAX	0.0005%

## Aplicaciones

En la industria de plásticos se usa como retardador para polímeros o elastómeros.

## Envase

Saco con 25 kgs

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Mantenga el material en su envase original perfectamente cerrado.

### Almacenamiento:

- Almacene en un lugar fresco, seco y en un área bien ventilada.
- Protéjalo de cualquier daño físico.

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Inhalación:** Remuévalo al aire fresco. Obtenga atención médica por cualquier dificultad al respirar.

**Contacto con la piel:** Lave inmediatamente con agua en abundancia por un mínimo de 15 minutos. Remueva la ropa y los zapatos contaminados. Lave tanto la ropa como los zapatos.

**Contacto con los ojos:** Lave los ojos con agua en abundancia por un mínimo de 15 minutos si hubo contacto del producto en polvo o en solución con los ojos. Mueva el párpado hacia arriba y hacia abajo ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico