

Acido acrílico Glacial

Descripción del producto

El ácido acrílico es un líquido transparente e incoloro con un olor acre característico. Es miscible con agua, alcoholes y éteres. El ácido acrílico sufrirá las reacciones típicas de un ácido carboxílico, así como reacciones del doble enlace similares a las de los ésteres de acrilato. Se presta a la preparación de polímeros, así como a su uso como producto químico intermedio.

Los ésteres de acrilato, tanto mono como multifuncionales, se preparan generalmente a partir de ácido acrílico.

Especificación

Formula Química : C₃H₄O₂
CAS N° : 79-10-7
EINECS N° : 201-177-9

Parámetro	Unidad	Especificación
Apariencia		Líquido Transparente
Pureza	%	≥ 99,5
Color	(Pt – Co)	≤ 10,0
Contenido Agua	%	≤ 0,1
Acido Acético	%	≤ 0,1
MEHQ	ppm	200 ± 20

Duración

El producto no caduca si es protegido de la luz y de las altas temperaturas (temperatura de almacenamiento inferior a 35 °C) y conservado en recipientes herméticamente cerrados.

Envase

Tambores de 200 kg o ISOTank.

Los datos anteriores son características típicas, propiedad de rendimiento y declaración de aplicación. Esta es solo una sugerencia de orientación de nuestra empresa que los consumidores deben afirmar a través de su experimento por sí mismos antes del uso. De