

# PEG (PROPILENGLICOL) 4000

## Descripción

Sólido blanco o casi blanco, de aspecto céreo.



### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ANÁLISIS	ESPECIFICACION	RESULTADO
APARIENCIA (25 °C)	SÓLIDO CEROSO	SÓLIDO CEROSO
COLOR APHA (AL 10% EN AGUA)	50 MÁX.	15
% HUMEDAD (KF)	1.00 % MÁX.	0.05
PH (AL 5% EN AGUA)	4.50-7.50	5.53
ÍNDICE DE ACIDEZ	0.50 MÁX.	0.14
ÍNDICE DE HIDROXILO	25.00-31.00	30.00
PESO MOLECULAR	3600.00-4400.00	3740.00
% DE ETILENGLICOL Y DIETILENGLICOL	0.25% MÁX.	0.18

## Aplicaciones

Es un ingrediente utilizado en la industria de alimentos principalmente por su capacidad de espesar, estabilizar, como agente antiaglutinante y potenciador de sabor.

## Envase

Tambor 215 Kgs.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Los envases de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto (polvo, sólidos, vapores, líquido)

### Almacenamiento:

- Mantener en un recipiente cerrado herméticamente, almacene en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger contra daño físico.

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Ingestión:** Si se ingiere en grandes cantidades, dar a beber agua y buscar atención médica.

**Contacto con la piel:** En caso de contacto, lave con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto, lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico si se desarrolla irritación.

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