

# Monoestearato de Glicerilo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetros	Especificación	Método
Apariencia@25°C	Escamas cerasas	Visual
Color	Blanco a crema	Visual
Olor	Característico	Organoléptico
Punto de fusión (°C)	55 mín.	FEUM, USP
Índice de Acidez	6.0 máx.	FEUM, USP
Índice de Yodo	3.0 máx.	FEUM, USP
Índice de Saponificación	155-168	FEUM, USP
α - Monoester (%)	40.0 mín.	CMA-024

## DESCRIPCIÓN

Sólido ceroso en escamas de color blanco a crema, olor característico que se utiliza como agente emoliente y emulsificante.

## APLICACIONES

- ✓ Es ampliamente utilizado en la industria cosmética para la elaboración de cremas, lociones, labiales, desodorantes, acondicionadores, champús, entre otros.
- ✓ En la industria farmacéutica se adiciona a las formulaciones de ungüentos, pomadas y gran parte de las formulaciones de uso tópico.
- ✓ En la industria alimenticia es utilizado en la producción de margarinas y helados, entre otros.

## PRESENTACIÓN

El monoestearato de glicerilo de **Pochteca Materias Primas** está disponible en:

- Sacos de 25 Kg.

## PRECAUCIONES

Mantener el empaque cerrado en lugar fresco y seco a una temperatura de 25 °C preferentemente. En condiciones óptimas de almacenamiento su caducidad es de dos años después de la fecha de fabricación. Es indispensable leer la hoja de seguridad del producto antes de su manipulación y uso.

ESTA INFORMACIÓN SE OFRECE ÚNICAMENTE COMO GUÍA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFiableS. SE DEBERÁ Someter A SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y VERIFICACIÓN, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.