

FICHA TÉCNICA

POLISORBATO 20 (E-432)

Nº CAS: 9005-64-5	Nombre químico: Monolaurato de polioxietileno(20)sorbitano
Nº CE: 500-018-3	Fórmula molecular: C ₅₈ H ₁₁₄ O ₂₆
Formato: 1 Kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido claro, de color amarillo claro a marrón amarillento, con un olor débil.
---------	---

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Agua	Máx. 3,00000%
Índice de acidez	Máx. 2,00000 mg KOH/g
Índice de hidroxilo	96,00000-108,00000 mg KOH/g
Índice de saponificación	40,00000-50,00000 mg KOH/g
Índice de peróxidos	Máx. 10 mmol O ₂ /Kg
Cenizas sulfatadas	Máx. 0,2%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Emulsionante y/o solubilizante para preparación de emulsiones O/W cosméticas.

Almacenaje:

Según fabricante el proveedor el producto tiene una vida útil de 18 meses:

- Almacenarse a una temperatura inferior a 30°C en los envases originales cerrados y protegidos de la humedad.
- Durante almacenamiento puede producir cierta turbidez, reversible con calentamiento a 40°C y agitación.



OFICINA CENTRAL Y VENTAS
Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41
C/. Villarroel, 180 - 08036 Barcelona
venes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jordi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

