

FICHA TÉCNICA

CERA LANETTE N

Nº CAS: 67762-27-0	Nombre químico: Alcohol cetearilico y Cetearil sulfato de sodio
Nº CE: 2670086	Fórmula molecular: CH ₃ (CH ₂) _n CH ₂ OH
Formato: 100 y 250g y 1Kg	

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Aspecto	Cera blanca amarillento, en forma de perlas, pellets, copos o líquido
Densidad	0,82 g/cm ³
Solubilidad en agua	Parcialmente soluble en agua
pH (solución al 1%)	6,5-8,0

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Aspecto	Conforme
pH	conforme
Acidez	Máx. 1 KOH/g
Cetearil sulfato sódico	8,7-10,0%
Índice hidroxilo	187-205 KOH/g
Índice de Yodo	Máx. 3 g I/100g
Contenido en agua	Máx. 1,4%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos: emulsionante tipo O/W (aceite en agua), empleado para hacer cremas y lociones

Almacenaje: conservar en envase cerrado a 5-35°C, en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos.

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

Aprobado por: Departamento de Calidad