

Ficha Técnica

13002 - Cera Lanette N

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: CERA LANETTE N

INCI : Cetearyl alcohol (and) Sodium cetearyl sulfate

APLICACIÓN: Cosmética / dermofarmacia

APARIENCIA: Pellets de color blanco con olor característico.

2. COMPOSICIÓN/SOLUBILIDAD

COMPOSICIÓN:

Cetearyl Alcohol 90 % - CASNo: 67762-27-0 / EINECS/ELINCS-No: 2670086

Sodium Cetearyl Sulfate 10 % - CASNo: 68955-20-4 / EINECS/ELINCS-No: 2732587

SOLUBILIDAD/MISCIBILIDAD: Prácticamente insoluble en agua (forma mulsión), parcialmente soluble en etanol al 96%. Punto de fusión: aprox. 52°C.

3. PRECAUCIONES DE USO

Incompatibilidades: Tensioactivos catiónicos y otros compuestos catiónicos, electrolitos fuertes (sales de metales polivalentes como aluminio, plomo, estaño y cinc), tioglicolatos, y con ácidos a pH inferior a 2,5.

No usar envases de hierro para calentar el producto. Los recipientes de acero inoxidable sí que son adecuados.

4. ESPECIFICACIONES

TEST FÍSICO-QUÍMICO

pH (1%)	6,50-8,00
CONTENIDO AGUA (KF)	0,00-1,40 %
FATTY ALCOHOL SULFATE	8.7 – 10 %
ÍNDICE HIDROXILO	185-205 KOH/g
ÍNDICE YODO	0,00-3,00 gl/100g
ÍNDICE ACIDEZ	0,00-1,00 KOH/g

5. OTRA INFORMACIÓN

Dosificación	<p>En general se usa del 1 al 15%, según la consistencia de deseada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emulsiones fluidas: 3% - Cremas blandas: 5% - Cremas consistentes: 10-15 %
---------------------	---

Ficha Técnica

13002 - Cera Lanette N

Almacenamiento: Conservar en lugar fresco y oscuro, alejado de la luz. Conservar a temperatura no superior a 30°C

*todos los datos indicados son procedentes de nuestro proveedor / fabricante.

