



FICHA TÉCNICA

CERA LANETTE N USP

DESCRIPCIÓN

Base autoemulsionante de origen graso utilizada en formulaciones cosméticas para la elaboración de cremas y lociones tipo emulsión aceite en agua (O/W). Actúa como agente emulsionante y estabilizador, proporcionando consistencia, estabilidad y una textura suave en productos de cuidado personal.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Sólido en escamas o gránulos	pH (solución al 10 %)	6.0 – 8.0
Color	Blanco a blanco crema	Densidad	0.80 – 0.90 g/cm ³
Olor	Característico, suave	Índice de acidez	≤ 1 mg KOH/g
Solubilidad	Dispersable en agua caliente, soluble en aceites	Contenido de humedad	≤ 2 %
Punto de fusión	48 – 56 °C	Estabilidad	Estable en condiciones normales

RECOMENDACIÓN DE USO

Se utiliza en formulaciones cosméticas como cremas hidratantes, lociones corporales, emulsiones faciales, productos capilares y preparaciones dermatológicas. Actúa como agente emulsionante primario para sistemas aceite en agua (O/W), proporcionando estabilidad y consistencia. Las concentraciones recomendadas suelen estar entre 2% y 10%, según el tipo de producto y la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	
BACTERIAS AEROBICAS MESOFILICAS	MAX 1000 UFC/G
PATÓGENOS	AUSENCIA EN 1 G

ALMACENAMIENTO
Se conserva en buenas condiciones durante 24 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 30°C.

HIGIENE Y SEGURIDAD
Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

COMERCIALIZADO POR: SURTINSUMOS, SAN LUIS POTOSÍ, SLP.

La información contenida en esta ficha técnica se considera confiable a la fecha de su publicación y se proporciona solo como guía para el manejo y uso seguro del producto. No constituye garantía de propiedades ni especificación de calidad. Su validez se limita al producto descrito y no aplica a combinaciones o procesos distintos, salvo indicación expresa.