



FICHA TÉCNICA

ÁCIDO HIALURÓNICO PURO USP

DESCRIPCIÓN

Solución acuosa de ácido hialurónico, conocida por su capacidad de retener agua y aportar hidratación profunda. Se utiliza en cremas, lociones, sueros, mascarillas y productos cosméticos que buscan efecto humectante, antiedad y regenerador de la piel.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido viscoso transparente	Densidad	1.05 – 1.10 g/ml
Color	Incoloro a ligeramente amarillo	Actividad hidratante	Alta
Olor	Inodoro	Contenido de humedad	≥ 98 %
Solubilidad	Totalmente soluble en agua	Pureza	≥ 98 %
Viscosidad	1,000 – 10,000 cP (según concentración)	Estabilidad	Estable en condiciones normales, protegido de luz y calor

RECOMENDACIÓN DE USO

Se utiliza como agente hidratante y regenerador. Retiene agua, mejora la elasticidad y suavidad de la piel, y es compatible con formulaciones acuosas, cremas, sueros y mascarillas. Las concentraciones recomendadas suelen estar entre 0.5% y 5.0%, según el tipo de producto y la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	
BACTERIAS AERÓBICAS MESOFÍLICAS	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.