

Código: S2-011F

Nombre del Producto: Dermaboost Olig-8

INCI: Hydroxypropyltrimonium Oligosaccharides

Descripción: Compuesto acuoso constituido de Oligosacáridos cuaternizados, diseñado para ofrecer una prolongada y eficaz restauración capilar, además de proporcionar un intenso acondicionamiento, que mejora notablemente la manejabilidad del cabello, reduciendo al mismo tiempo el tan molesto frizz para obtener una cabellera brillante, suave y lo más importante ¡Controlada!

El poder restaurador de los oligosacáridos se potencializa gracias al proceso de cuaternizado, permitiendo a estos compuestos una mejor y más específica adherencia a las proteínas superficiales de las membranas tanto capilares como dérmicas ayudando a reparar y mejorar visiblemente las zonas deterioradas.

Por otro lado, el proceso de cuaternizado permite crear un efecto de carga positiva o catiónica en el cabello, que permite reducir significativamente el frizz causado por las cargas negativas o aniónicas atrapadas en la cabellera. Aunado a esto, gracias al efecto reparador de los oligosacáridos, la piel adquiere una profunda suavidad y el cabello un prolongado acondicionamiento que aumenta la manejabilidad y el brillo de la cabellera.

Aplicaciones: Diseñado para productos capilares o corporales que busquen ofrecer suavidad y profundo acondicionamiento, además de una evidente reparación capilar que disminuya el frizz de las cabelleras, controlando el volumen y la manejabilidad todo el día. Productos como: Shampoos, acondicionadores, cremas corporales y cremas para peinar.

Sugerencias de Formulación: Añadir en la fase de enfriamiento del proceso de formulación, a una temperatura por debajo de 45°C. Se puede incorporar en frío en producto acuosos.

Nivel de uso sugerido: 0.5 - 5.0 %

Solubilidad: Agua & Glicoles

Especificaciones:

Apariencia:	Líquido ligeramente turbio a turbio
Color:	Amarillo pálido a amarillo
Olor:	Característico
Materia No Volátil: (1 gr, 1hr, 105°C)	22.0 % Mínimo
pH:	3.8 - 5.5
Índice de Refracción (A 20°):	1.3600 - 1.3850
Gravedad Específica (A 20°C):	1.050 - 1.075
Contenido Microbiano:	<100 CFU/g / No Patógenos