

	HOJA TECNICA		Código: F-CAL1-06
			Versión: 01
			Fecha de Revisión: 05/ENE/2015
			Página 1 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: DPS® ACTI-REPAIR OFF 0357

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0357

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Mezcla de extractos naturales, urea, proteínas, activos y silicón para la formulación de productos capilares con concepto de reestructuración en productos enjuables.

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

Este concentrado de activos está elaborado a partir de extractos naturales y una urea que nos proporciona la humectación que requiere un cabello maltratado, una proteína activa altamente micronizada a base de trigo que nos proporciona profunda penetración en el cabello formando una base excelente para la reparación efectiva, reestructuración y protección desde el interior y por queratina hidrolizada que le proporciona al cabello mayor resistencia al quiebre además de dar volumen y elasticidad.

Contiene una organosilicona para acondicionamiento del cabello, excelente sensorial, control de estática, así como la retención de humedad. Además cuenta con un biopolímero de nueva generación que ofrece un enfoque 3 en 1 gracias a su genuina capacidad de formación de película, el material enderaza el pelo en su longitud total, incluso en alta humedad, para una acción anti-frizz óptimo, proporciona el estilo y acondicionado sin ningún efecto de acumulación.

El cabello es por lo tanto más fácil de peinar, más brillante y suave, totalmente manejable incluso en condiciones de humedad.

Este concentrado se puede aplicar en productos enjuagables con concepto restructurantes, como puede ser ampollas, acondicionadores, tratamientos capilares enjuagables, etc. donde el porcentaje de este concentrado puede ser desde un 5 hasta un 10%, dependiendo del precio requerido y la velocidad de reestructuración deseada.

Las sugerencias para la aplicación de nuestros productos, así como las eventuales fórmulas de orientación, se facilitan según nuestros mejores conocimientos e informaciones sin compromiso. Quien utilice nuestros productos es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales.



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 2 de 3

FORMULA ORIENTATIVA

ACONDICIONADOR CAPILAR REESTRUCTURANTE

	%
DPS® ACONDICIONADOR CAPILAR EDI 0355	94.55
DPS® ACTI-REPAIR OFF 0357	5.0
Conservador	0.10
Fragancia	0.35



ALMACENAMIENTO.

En condiciones apropiadas de almacenamiento de 15-25°C en envase cerrado el producto puede ser estable hasta por 18 meses.

Es recomendable manejar el producto con buenas prácticas de almacenaje y manufactura para reducir el riesgo de contaminación.

Nivel de revisión: 1

Autorizó: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Las sugerencias para la aplicación de nuestros productos, así como las eventuales fórmulas de orientación, se facilitan según nuestros mejores conocimientos e informaciones sin compromiso. Quien utilice nuestros productos es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales.



ESPECIFICACION

Código: F-CAL1-05

Versión: 02

Fecha de Revisión: 04/ENE/2015

Página 3 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: DPS® ACTI-REPAIR OFF 0357

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0357

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA DE EXTRACTOS NATURALES, UREA, PROTEÍNAS, ACTIVOS Y SILICÓN PARA LA FORMULACIÓN DE PRODUCTOS CAPILARES CON CONCEPTO DE REESTRUCTURACIÓN EN PRODUCTOS ENJUABLES.

INCI: HYDROXYETHYL UREA, HYDROLYZED KERATIN, ALOE BABADENSIS, (HYDROLYZED SOY PROTEIN, POLYQUARTERNIUM-4, PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER), HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, (BISAMINO PEG (AND) PPG-41 (AND) 3 AMINOETHYL PG-PROPYL DIMETHICONE), (PHOSPHOLIPIDS, GLICOESFINGOLIPIDES, ACRYLATES, CHOLESTEROL), (DMDM HYDANTOIN & METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONA & METHYLISOTHIAZOLINONA), AQUA.

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA	LIQUIDO TURBIO		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
PH DIRECTO A 20°C	4.50	5.50	-
DENSIDAD, 20°C	1.0000	1.1000	g/ ml
INDICE DE REFRACCION, 20°C	1.2300	1.5300	-
CUENTA TOTAL BACTERIANA	-	100	UFC/ml
CUENTA TOTAL HONGOS Y LEVADURAS	-	100	UFC/ml

OBSERVACIONES: NINGUNA

ELABORADO POR: Ing. Alondra Pérez Robert

AUTORIZADO POR: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Nivel de revisión: 1

Esta nueva hoja de especificaciones cancela automáticamente cualquier especificación anterior del mismo material.