



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: DPS® ACTI-REPAIR ON 0358

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0358

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Mezcla de extractos naturales, proteínas, activos y silicón para la formulación de productos capilares no enjuagables.

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

Este concentrado de activos brinda un concepto de reestructuración al producto donde se aplique.

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

Contiene una órgano-silicona para acondicionamiento del cabello, excelente sensorial, control de estática, así como la retención de humedad. Además de contar con un biopolímero de nueva generación que ofrece un 3 en 1 gracias a su genuina capacidad de formación de película que facilita el desenredo, incluso en alta humedad, para una acción anti-frizz óptimo, proporciona el estilo y acondicionado.

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

Este concentrado se puede aplicar en productos no enjuagables; como puede ser cremas para peinar, leave on, etc. donde el porcentaje de uso puede ser desde un 3 hasta un 5%, recomendando menor porcentaje de activos en productos terminados por que el tiempo de permanencia es largo lo que permite que la reestructuración sea a lo largo del día.

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

LEAVE ON REESTRUCTURANTE

	%
DPS® Loción HR 0359	20.0
DPS® Acti-Repair – On 0358	5.0
Conservador	0.10
Fragancia	0.35
Color	CN
Agua	CBP



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 ON 0358

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0358

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA DE EXTRACTOS NATURALES, PROTEÍNAS, ACTIVOS Y SILICÓN PARA LA FORMULACIÓN DE PRODUCTOS CAPILARES NO ENJUAGABLE.

INCI: GLYCERINE, (BISAMINO PEG (AND) PPG-41 (AND) 3 AMINOETHYL PG-PROPYL DIMETHICONE), HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, (HYDROLYZED SOY PROTEIN, POLYQUARTERNIUM-4, PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER), DMDM HYDANTOIN & METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE), HYDROLYZED KERATIN, (PHOSPHOLIPIDS, GLYCOESFINGOLIPIDES, ACRYLATES, CHOLESTEROL), AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT, AQUA.

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA	LIQUIDO TRASLUCIDO – OPACO		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
PH DIRECTO A 20°C	4.50	6.00	-
DENSIDAD, 20°C	1.1000	1.1500	g/ ml
INDICE DE REFRACCIÓN, 20°C	1.4100	1.4250	-
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.