



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: DPS® ACTI-REPAIR S 0356

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0356

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Mezcla de extractos naturales y tensoactivos restructurantes para la formulación de productos capilares.

PROPIEDADES Y APLICACIÓN.

Este concentrado de activos, está elaborado a partir de una mezcla de tensoactivo aniónico que ofrece limpieza suave a través de una espuma rica, también cuenta con extractos naturales 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 endereza el pelo en su longitud total, incluso en alta humedad, para una acción anti-frizz óptimo, proporciona el estilo y acondicionado, sin 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 como Shampoos gracias a su ingrediente que brinda alta con compatibilidad con y el uso de aplicación de este concentrado va desde un 1% hasta un 2.5%.

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

SHAMPOO CAPILAR REESTRUCTURANTE

	%
DPS® AM-28 0296	25.0
Dehyton KB	2.0
Armocare G113	0.2
Celquat 230 M	0.1
Lamesoft TM - Benz	2.0
DPS® Acti-Repair S 0356	2.5
Conservador amplio Espectro	0.15
Ácido Cítrico	0.1
Fragancia	0.8
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 S 0356

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0356

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA DE EXTRACTOS NATURALES RESTRUCTURANTES PARA LA FORMULACIÓN DE PRODUCTOS CAPILARES.

INCI: SODIUM LAURYL GLUCOSE CARBOXYLATE (AND) LAURYL GLYCOSIDE, (BISAMINO PEG (AND) PPG-41 (AND) 3 AMINOETHYL PG-PROPYL DIMETHICONE), HYDROLYZED KERATIN, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, ALOE BABADENSIS, (DMDM HYDANTOIN & METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE), AQUA

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA	LIQUIDO TRASLUCIDO - OPACO		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
PH DIRECTO A 20°C	5.00	6.00	-
DENSIDAD, 20°C	1.0000	1.1000	g/ ml
INDICE DE REFRACCION A 20°C	1.3650	1.3800	-
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.