



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: DPS® ACONDICIONADOR CAPILAR EDI 0355

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0355

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Acondicionador capilar semiterminado enjuagable.

PROPIEDADES Y APLICACIÓN.

Es compuesto que actúa en sinergia, en el acondicionamiento y reparación del cabello debido a que sus componentes tienen alta afinidad catiónica. Así mismo puede darse un concepto y mejoramiento del producto al adicionar activos especiales que contribuyan a la reparación del cabello y enfocados a un fin específico.

Tiene un aspecto cremoso, su pH ligeramente ácido el cual ayuda a reestructurar y fortalecer el cabello ya que el ambiente alcalino que nos rodea genera debilitamiento al cabello y hace que se rompa. El producto puede ser mezclado con diferentes activos y extractos que actúen en sinergia.

Contiene principalmente:

CLORURO GUAR HYDROXIPROPILTRIMONIO que es una goma de tercera generación que proporciona un mayor acondicionamiento, suavidad, brillo sin build up y una mayor viscosidad, que las gomas guar convencionales. Además forma una película en el cabello que mejora la humectación y sedosidad, el beneficio se presenta tanto en húmedo como en seco, reduce la estática.

Glúadin WLM, 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

Este producto puede personalizarse adicionando otros activos, fragancias y silicones que actúen en sinergia mejorando el desempeño de producto.

Es versátil

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



Aplicar una cantidad sobre la palma de la mano, colocar y esparcir en el cabello de medio a puntas. Dejar actuar 5 minutos y enjuagar.

ALMACENAMIENTO.

Es importante agregar un pequeño porcentaje de Conservador adicional para preservar el producto cuando a este se adicionen activos o extractos. Almacenar en recipientes cerrados y lugares frescos.

Es importante tener cuidado en la manipulación del producto con buenas prácticas de manufactura ya que puede ser susceptible a 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® ACONDICIONADOR CAPILAR EDI 0355

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0355

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: ACONDICIONADOR CAPILAR SEMITERMINADO ENJUAGABLE.

INCI: CETYL ALCOHOL, CETEARETH-20, GLYCERINE, MINERAL OIL, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, CETRIMONIUM CHLORIDE, HYDROLIZED WHEAT PROTEIN, POLIAMINOPROPIL BIGUANIDA, DMDM HIDANTOÍNA & METILCLOROISOTIAZOLINONA & METILISOTIAZOLINONA, AQUA.

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
APARIENCIA	PASTA FLUIDA BLANCA		-
OLOR	CARACTERISTICO		-
COLOR	BLANCO A LIGERAMENTE BEIGE		-
PH DIRECTO A 25	4.00	5.00	-
VISCOSIDAD BROOKFIELD LVF, #4@ 12 RPM, 25°C	5000	15000	CPS
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.