

El poder humectante de la vaselina

Según la Fundación Mexicana para la Dermatología, en temporada de invierno hay que estar alertas pues tienden a surgir padecimientos de la piel que se agravan por las bajas temperaturas.

Una alternativa es la vaselina, derivada del petróleo o bien sus alternativas vegetales. En DROGUERÍA COSMOPOLITA encontrará:

VASELINA SÓLIDA BLANCA

Mezcla de hidrocarburos de aspecto cremoso que puede aplicarse en bases para cremas, cosméticos, ungüentos, pomadas, lubricantes y mucho más.

VASELINA SÓLIDA CREMA

A temperatura ambiente es un sólido untuoso de color amarillo, también puede emplearla como base para cremas y cosméticos, como vehículo en ungüentos y pomadas.

ALTERNATIVA VEGETAL PETROLATO

Es un gel semi-transparente de color blanquecino a marfil que deja una película resistente al agua en la piel previniendo la pérdida natural de agua. Mejora la apariencia y el confort de la piel, dejándola más suave y tersa.

ALTERNATIVA VEGETAL PETROLATO LÍQUIDO

Actúa como un agente sensorial, dando un toque suave a la formulación y mejora la apariencia y confort de la piel. Su efecto brillante y su apariencia de gel transparente, mejora el brillo de los cosméticos y el deslizamiento sobre la piel.



Advanced Moisture Complex de BASF: súper complejo hidratante

Advanced Moisture Complex de BASF es una mezcla de ingredientes de alto rendimiento que actúan principalmente sobre la piel seca.

Proporciona una hidratación completa, creando una barrera protectora en la superficie de la piel para mantener la humedad natural y ayuda a su hidratación sostenida durante todo el día.

Puede aplicarlo en cosméticos, cremas faciales, cremas corporales, sérum, tónicos, lociones o geles.

Concentración recomendada: 1-10%.



Proteja su cabello con este bifásico para alisado perfecto

| | Producto | p/ 1 kg | Función |
|--------|---------------------------------|----------|--|
| FASE A | Agua destilada | 872.00 g | Vehículo |
| | Cloruro de sodio | 2.00 g | Separación de Fases |
| | Protectol® PE CO | 5.00 g | Conservador |
| | Color | Al gusto | |
| | Merquat™ 2003 Polímero | 20.00 g | Agente acondicionador/ Protección calor |
| FASE B | Ácido Cítrico | 1.00 g | Acidificante |
| FASE C | Fragancia | Al gusto | |
| | Alternativa Vegetal de Silicona | 100 g | Agente acondicionador |

PREPARACIÓN

1. Añadir uno a uno los componentes de la FASE A con agitación continua.
2. Ajustar el pH a 3.5-3.8 con Ácido Cítrico.
3. Agregar los componentes de la FASE C manteniendo la agitación de la mezcla.
4. Envasar y dejar reposar hasta observar la separación de fases.

Envase del mes: Botellas de aluminio de 80, 120 y 240 ml



En nuestras tiendas podrá encontrar botellas de aluminio con capacidad para almacenar 80, 120 y 240 ml. También contamos con dosificador silla de montar, tapa disc top o pistola minitrigger para que pueda darles el uso que requiera.

Estos envases fueron diseñados para productos líquidos como cremas, geles, acondicionadores, shampoo, tónicos, para limpiar, entre otros.

Solicite el **Catálogo de Envases y sus Complementos** en el mostrador de nuestras tiendas.

Próximos cursos presenciales

Impartidos por nuestros especialistas, los cursos en instalaciones se realizan de lunes a viernes, de 10:00 am a 2:00 pm. Consulte aquí las próximas fechas y en nuestra página web el contenido de cada uno de ellos:

<http://www.cosmopolita.com.mx/online>



FEBRERO

Revolución Gustavo Baz

04 JABONES STEPHENSON
05 JABONES STEPHENSON
10 BARBERÍA LUBRIZOL®
11 PRODUCTOS PARA MASCOTAS
12 COSMÉTICOS STEPHENSON
13 PROCESOS EN FRÍO LUBRIZOL®
17 CAPILARES LUBRIZOL®
18 HOME CARE LUBRIZOL®
19 BEAUTY CARE BASF
20 MOM WOW LUBRIZOL®

06 JABONES STEPHENSON
12 PRODUCTOS PARA MASCOTAS
18 CAPILARES LUBRIZOL®
20 BEAUTY CARE BASF
26 BARBERÍA LUBRIZOL®