

# COSMOGACETA

TODO LO QUE NECESITA SABER SOBRE NUESTROS PRODUCTOS

## DOS NUEVAS BASES PARA JABÓN STEPHENSON SE INTEGRAN A NUESTRO CATÁLOGO



El Jabón Crystal Palma SPSC y el de Leche de Cabra de la marca inglesa **Stephenson** ya se encuentran disponibles en nuestras tiendas. El primero posee los beneficios del aceite de palma, del aceite de almendra de palma y es totalmente sustentable. Forma excelente espuma y gracias a su alto contenido de glicerina hidrata la piel. Tiene aroma neutro y es adecuado para rebanar o moldear.

Mientras que el Jabón Crystal Leche de Cabra conserva las propiedades naturales de este lácteo, es rico en vitaminas, minerales y en grasas de mantequilla, lo que lo convierte en crema hidratante.

## PROTECTOL® PE DE BASF: HIGIENE Y DESINFECCIÓN

Utilizado como conservador en productos cosméticos y de limpieza, el Protectol® PE de BASF es fenoxietanol al 99%, un activo eficaz contra bacterias y hongos.

**Dosificación recomendada:** 0.3 - 1.0%. A esta concentración puede utilizarse como único conservador o en combinación con otros activos conservantes.

## ENVASE DEL MES TUBO DEPRESIBLE



Ideal para envasar cremas, geles o líquidos viscosos en nuestro **Catálogo de Envases y sus Complementos** puede encontrar tubos depresibles con capacidad para 50, 150 y 250 gramos, de color blanco o natural. Su tapa evita que el contenido se derrame.

Nuestras tiendas permanecerán cerradas al público hasta nuevo aviso, puedes hacer tu pedido por:



[www.cosmotienda.com](http://www.cosmotienda.com)  
con la posibilidad de solicitar envío a domicilio.



Vía telefónica de lunes a viernes de 8:30 am hasta las 5:45 pm.  
Casa Matriz:  
55 93 89 90  
55 93 92 19  
Sucursal:  
53 63 76 18  
53 63 76 19



Casa Matriz: 55 45 99 60 53  
Sucursal: 55 45 99 52 905.



Por correo:  
Matriz:  
[drocsmo@cosmopolita.com.mx](mailto:drocsmo@cosmopolita.com.mx)  
Sucursal:  
[sucursal@cosmopolita.com.mx](mailto:sucursal@cosmopolita.com.mx)



A través del Facebook de Droguería Cosmopolita,

## LA VERSATILIDAD DEL ALGINATO DE SODIO

Extraído de las algas marrones, el alginato de sodio es un polvo de color crema que se disuelve fácilmente en procesos en frío. Posee la capacidad de retener agua y gelifica al combinarse con una fuente de calcio. Funciona como espesante o emulsionante.

Se emplea en la elaboración de helados, asegurando una textura cremosa y previniendo el crecimiento de cristales de hielo. También puede usarse en preparaciones para impresión dental y como retenedor de humedad en productos cárnicos cocidos, crudos o madurados.

## CONOZCA LAS BONDADES DEL CARBOPOL® AQUA SF-1

El Carbopol® Aqua SF-1 de Lubrizol es un modificador reológico líquido, diseñado para suspender, estabilizar, espesar y mejorar la apariencia de los productos de limpieza personal. Es un producto económico y fácil de usar que brinda una excelente claridad con pH neutro.

Se emplea del 5 al 7% para la formulación de Gel Antibacterial, dando como resultado una mezcla transparente, fluida pero consistente y no es pegajosa ¡Te sugerimos esta fórmula!

Producto	Porcentaje	Función
Agua destilada	22	Vehículo
Glicerina	2	Humectante
Carbopol® Aqua SF-1	5	Modificador Reológico
Trietanolamina	1	Neutralizante
Alcohol Etilico	70	Desinfectante

### Procedimiento:

- 1) En un vaso de precipitados, limpio y sanitizado, mezclar el agua destilada y la glicerina.
- 2) Incorporar el Carbopol Aqua SF-1.
- 3) Neutralizar con la Trietanolamina y agitar hasta obtener un gel fluido.
- 4) Agregar el alcohol muy lentamente para que no se generen burbujas
- 5) Envasar

## CUIDADO DE LAS MANOS ANTE EL COVID-19

Una de las recomendaciones más importantes para evitar el contagio y propagación del COVID-19 es lavarse las manos con agua y jabón o emplear desinfectante para manos a base de alcohol. Estos procedimientos dañan las proteínas en la capa superior de la epidermis, agotando la barrera protectora natural, haciendo que las manos se sientan secas.

La Avena Lípido, disponible en DROGUERÍA COSMOPOLITA, es un aceite emoliente de fácil absorción, muy estable y que se puede calentar sin degradación, para permitir su fácil incorporación en emulsiones. Estas propiedades la convierten en el ingrediente perfecto para cremas y lociones de manos de uso diario y regular.