

La avena: el ingrediente héroe

Es difícil encontrar ingredientes naturales, sostenibles y eficaces, pero **OAT Cosmetics®** tiene algunos de ellos:

Avena lípido, es un aceite seco aprobado por ECOCERT que contiene muchas moléculas activas beneficiosas para la piel, lípidos polares como fosfatidilcolina y las ceramidas, casi idénticas a las que están naturalmente presentes en la epidermis. Previene la aparición de acné y reduce las marcas en la piel.

Avena coloidal USP, un producto patentado que se obtiene tras la molienda fina de granos de avena enteros incluyendo el salvado, contiene moléculas claves para aportar un valor añadido al baño de bebé, ayudar a las pieles secas o con eczema a recuperarse y aliviar el picor, disminuye el enrojecimiento, hidrata la piel seca, protege y previene la aparición de dermatitis del pañal.

Almidón de cebada, contiene partículas muy finas que tienen una alta capacidad de absorción de aceites y agua, puede usarse como sustituto natural del talco.

Avena Silk, es un agente sensorial que proporciona sensación de sedosidad en la piel, cuando se incorpora en cremas y lociones.

Elastina+ colágeno+ alantoína = Piel más tersa

La alantoína es una sustancia química que se encuentra en algunas plantas medicinales y que incita la producción de tejido celular nuevo. Tiene propiedades que ayudan a restaurar la capa córnea de la piel a reducir su espesor y disolver el exceso de queratina. Esta capacidad de regeneración provoca un aumento en la síntesis del colágeno.

¿Cuál es la relación entre la elastina, el colágeno y la alantoína?

Con el uso de la alantoína, se va formando queratina, nuevas fibrillas de colágeno y más elastina, reflejándose en tersura y elasticidad en la piel.



COSMO GACETA

AÑO 10 - N°114 - AGOSTO 2018

Prepare gel antibacterial en casa con los productos de Lubrizol®

Fórmula para 1 kilo de Gel Antibacterial

Componentes	Cantidad
• Agua destilada	• 476 ml
• Carbopol® 940	• 3.0 gr
• Glicerina Q.P.	• 17.0 gr
• Fragancia para gel	• 1.0 gr
• Triclosán	• 3.0
• Alcohol desnaturalizado	• 625 ml
• Trietanolamina	• 3.0 gr

La rutina a veces impide mantener los hábitos de higiene, lavarse las manos en medio de una jornada laboral, alguna diligencia u otro evento de la cotidianidad, en ocasiones puede resultar imposible, por eso compartimos esta formulación, para que pueda tener siempre a mano gel antibacterial.

Procedimiento:

1. En un recipiente agregar agua, el Carbopol®, la glicerina y la fragancia para gel. Mezclar hasta que no haya grumos.
2. Por separado, pesar el Triclosán y disolver con el alcohol.
3. Agregar agitando lentamente la solución del paso 2 a la mezcla indicada en el paso 1.
4. Pesar la Trietanolamina y agregar a la mezcla, agitando suavemente hasta formar el gel.
5. Verter a un envase dosificador con silla de montar o con tapa disc-top.

Participe en la próxima edición del curso "Cuidados Capilares Lubrizol®"

En este nuevo curso podrá aprender a elaborar cinco productos para el cuidado capilar, con las ventajas que ofrecen los productos Lubrizol®.

Objetivos:

- Identificar los activos empleados en productos a realizar.
- Conocer las ventajas de realizar cuidados capilares: formulaciones sin necesidad de equipo sofisticado, ahorro de tiempo, costos y energía.
- Desarrollar formulaciones útiles teniendo como ventaja el uso de productos de calidad con propiedades importantes para beneficiar el cabello.



SEPTIEMBRE

- 12 Suc. Revolución
- 19 Suc. Revolución
- 06 Suc. Gustavo Baz

Más información:

(55) 5593 92 08 / 8990 / 9219