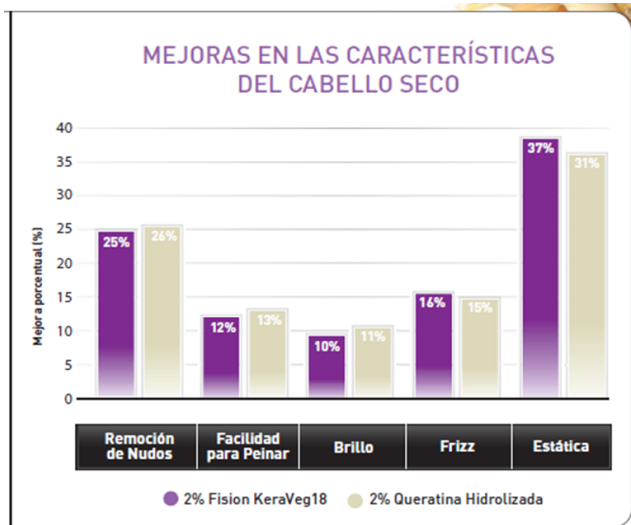
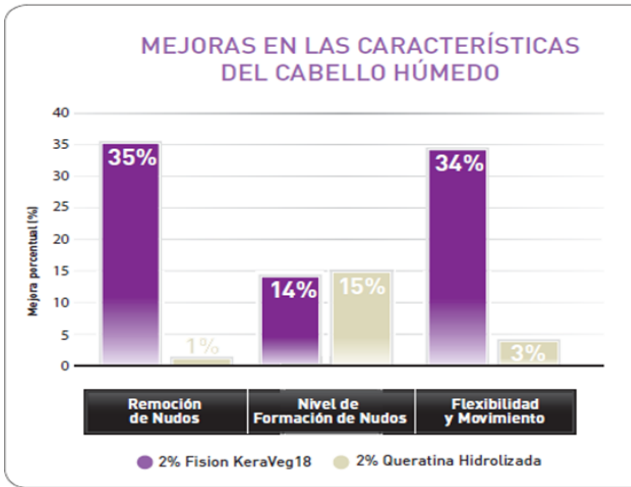


Fision Keraveg 18 mejora la flexibilidad del cabello al dejarlo más fácil de peinar. Además de mejorar la experiencia general al peinar tanto el cabello seco como el húmedo.

Estudios de sensorial



En la evaluación del cabello húmedo mejora la flexibilidad del cabello y facilita la remoción de nudos. En el estudio del cabello seco mejora el aspecto del cabello aumentando el brillo y reduciendo el frizz deja el cabello con un aspecto más saludable.

Ampolleta de reparación capilar

Producto	% Peso	Función
Agua	80.3	Diluyente
Gelán	15.0	Base
Fision Keraveg 18	2.0	Activo
Jojoba Pro HP	1.0	Humectante
Polisorbato 20	0.8	Emulsificante
Frag. Sugar Club (208024)	0.4	Aroma
Preservaderm 100	0.3	Conservador libre de parabenos e isotiazolinonas
Poliquaternium 67	0.2	Emoliente
Color amarillo #5	C.s.p.	Color

\$73.32 MN por kilo. T.C. 21.02

Procedimiento:

- 1.- Calentar ligeramente el agua y disolver el poli-quaternium 67 hasta obtener una solución clara.
- 2.- Retirar del calor y a temperatura ambiente incorporar el gelán mediante agitación mecánica.
- 3.- Añadir uno a uno la jojoba pro HP y fision kera veg manteniendo la agitación.
- 4.- Por separado incorporar la fragancia y preservaderm en el polisorbato y agregar a la mezcla anterior.

Aspecto: líquido ligeramente viscoso amarillo.

pH: 5.0

Viscosidad (A#6, 12 rpm): 6,444 cps

quejasysugerencias@chemico.mx



Fision Kera Veg 18



Alternativa vegetal para la queratina animal...

Febrero 2017

No 308

El cabello en sí está formado predominantemente por queratina, que es responsable por sus propiedades estructurales, inclusive, por su resistencia y elasticidad. Esta proteína especializada está compuesta por 18 aminoácidos. Los derivados de la queratina son ingredientes importantes, empleados en formulaciones de tratamiento capilar para ayudar a mejorar la calidad general de la fibra capilar. Generalmente tienen origen en fuentes porcinas, ovinas y bovinas.

Fision KeraVeg18 es una alternativa de origen vegetal para la queratina animal y posee propiedades comparables a la queratina animal hidrolizada y, en algunos casos, mejores aún. Puede emplearse en cualquier formulación de tratamiento capilar, para una propuesta de producto más sostenible.

Contiene aminoácidos de trigo y soya, además de tres aminoácidos individuales: arginina, serina y treonina. Esos tres aminoácidos fueron seleccionados para ayudar a simular la composición natural de la queratina del cabello humano.

La **arginina** es reconocida por ayudar a reforzar y fortalecer las fibras capilares, posee fuerte afinidad con el cabello, por eso le proporciona a las fibras excelentes propiedades acondicionadoras e hidratantes.

La **serina** actúa como precursora de ceramidas y le proporciona beneficios acondicionadores al cabello.

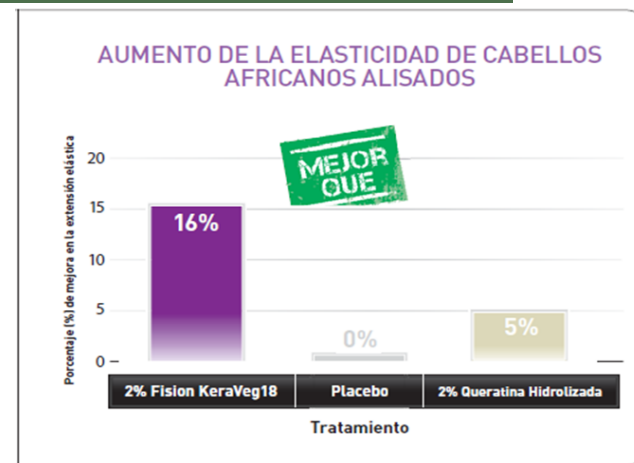
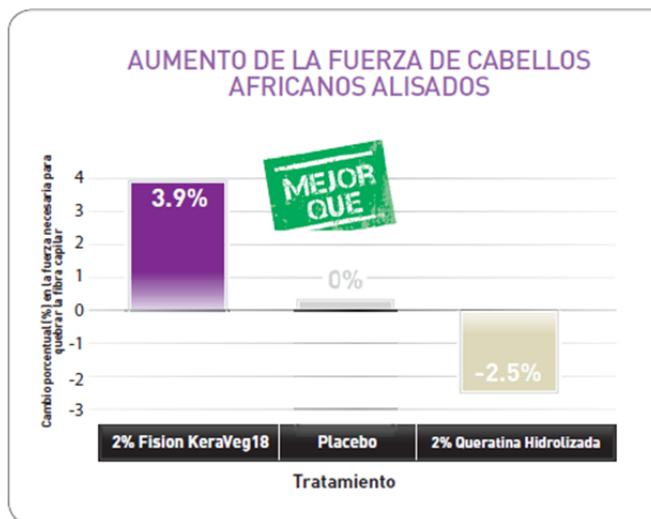
La **treonina** es un aminoácido esencial, que ayuda a mantener el equilibrio proteínico en el organismo.

Principales beneficios en cabello

- Simula las relaciones funcionales de los aminoácidos del cabello humano.
- Aumenta la resistencia.
- Mejora la elasticidad.
- Ayuda a proteger el cabello contra tratamientos severos en salones de belleza y factores de estrés externos.
- Deja el cabello más brillante y saludable.
- Da mayor facilidad de peinado.
- Reduce la estática y el frizz.

Estudios de Fuerza y Elasticidad en cabellos africanos

El cabello fue alisado, después fue tratado con 5 ciclos de shampoo (1 minuto) y acondicionador (2 minutos). Se dejó secar por 24 horas en condiciones ambientales; fue comprobado que Fision KeraVeg18 ayuda a neutralizar los problemas del cabello y mejora la elasticidad y la fuerza.



Estudios de peinabilidad en cabello seco y húmedo

