



Ciencia
+ Naturaleza

CREMA PROTECTORA HIDRATANTE REMEDY®



LA CIENCIA Y LA NATURALEZA DE REMEDY

La misión principal de Remedy consiste en tratar la piel seca. La formulación de Remedy ayuda a mantener las condiciones necesarias para una piel normal y sana.

01 NUTRITIVA Y RECONFORTANTE

Las algas verdeazuladas, muy presentes en la naturaleza, son altamente ricas en proteínas, vitaminas, antioxidantes, ácidos grasos esenciales y carbohidratos.^{1,2}

02 HIDRATANTE

El extracto de levadura,³ las proteínas de soja⁴ y los polisacáridos del extracto de levadura aportan cualidades que favorecen la hidratación. Las proteínas de soja, como formadores de películas, son humectantes naturales que contribuyen a hidratar la superficie de la piel.⁵

03 TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN

La encapsulación contribuye a estabilizar la vitamina D para permitir una aplicación más eficiente en la superficie de la piel. Dado que la encapsulación provoca una pequeña carga eléctrica, esta se ve atraída por la piel de manera natural ya que la piel tiene carga negativa.

04 PROTECCIÓN CONTRA LOS RADICALES LIBRES

La proteína de soja hidrolizada, el extracto de té verde y el extracto de flor de clavo son antioxidantes que ayudan a calmar la piel, lo que reduce el estrés.

EL RETO DEL CUIDADO DE LA PIEL



A veces olvidamos que la piel es el mayor órgano del cuerpo. Se trata de un sistema extraordinariamente resistente y auto-suficiente. No obstante, como todas las partes del cuerpo, la piel se enfrenta a desafíos sanitarios en distintas etapas de la vida. La piel, al envejecer por el paso del tiempo o por la exposición a la luz, produce menos colágeno y elastina, elementos clave para una piel sana. Los cambios más evidentes son la sequedad, pérdida de elasticidad, piel flácida y pérdida de tono. Estos factores, por su parte, producen una actividad proteolítica elevada que desemboca en el enrojecimiento y provoca otros cambios no deseables en la piel.^{6,7,8}

REMEDY DE MEDLINE AFRONTA EL RETO DEL CUIDADO DE LA PIEL

La línea para el cuidado de la piel Remedy, que representa los últimos avances en tecnología para el cuidado de la piel, ofrece un arsenal de productos para atender la constante demanda de soluciones más efectivas para cuidar la piel. Con una mezcla especial de ingredientes básicos, toda la línea se ha desarrollado para nutrir y reconfortar la piel, aportar hidratación y contribuir a proteger la piel de posibles daños.

¿ QUÉ CONTIENE REMEDY?

Proteína de soja hidrolizada⁴, Extracto de levadura³, Vitamina D⁹

Todas estas sustancias son humectantes procedentes de la naturaleza que hidratan la piel de forma natural.⁵

Extracto de alga verdeazulada

Calma y refresca con nutrientes vitales, como proteínas, vitaminas y antioxidantes.¹²

Té verde y extracto de flor de clavo

Estos dos ingredientes tienen un alto contenido natural en antioxidantes para calmar y reconfortar la piel.



Aceites y extractos naturales: Aceite de semillas de Calophyllum tacamahaca, extracto de Santalum album (sándalo), extracto de corteza de Phellodendron amurense y extracto de Hordeum distichon (cebada)

Ricos en antioxidantes para favorecer el acondicionamiento de la piel.

Aceite de semillas de Borago officinalis

Una única fuente para ocho ácidos grasos beneficiosos, incluido el ácido gamma- linoleico (GLA).

Fosfolípidos

Limpian y acondicionan la piel sin despojarla de sus aceites naturales.

¿ QUÉ NO CONTIENE REMEDY?

Parabenos

Los estudios han demostrado que los parabenos funcionan como inhibidores endocrinos; sin embargo, existe un debate considerable sobre su uso de forma segura. Algunos médicos prefieren otros métodos conservantes.¹⁰

Sulfatos

Este agente limpiador utilizado habitualmente tiene el potencial para secar e irritar la piel. Suele encontrarse en productos muy espumosos.¹¹

Aloe

Aunque su uso como emoliente está muy extendido, el aloe puede provocar reacciones alérgicas en algunos pacientes.¹²

Ftalatos

Existen diversos estudios que vinculan los ftalatos con efectos secundarios negativos sobre la salud.¹³



El núcleo de todas las formulaciones de Phytoplex lo conforma una mezcla propia de elementos botánicos.

CREMA PROTECTORA HIDRATANTE.



La Ciencia

+

La naturaleza de la crema protectora hidratante



La crema protectora hidratante Remedy de Medline no solo es rica en silicona, sino que aporta todas las ventajas de la fórmula Remedy. La crema protectora hidratante Remedy de Medline ofrece una suave película transpirable que hidrata, nutre y protege la piel.

Para que estos beneficios duren más tiempo, este producto también contiene complejas "cápsulas" de fosfolípidos obtenidas de manera natural de plantas de cártamo. Cuando estas cápsulas se abren, liberan aceites naturales duraderos



UNA FORMA CÓMODA DE MANTENER LA HIDRATACIÓN

+ La crema hidratante protectora contiene una mezcla con un 24% de silicona que ayuda a reducir la deshidratación.

Crema protectora hidratante

CREA UNA PELÍCULA TRANSPIRABLE QUE HIDRATA, NUTRE, ES RESISTENTE, EVITA LA DESHIDRATACIÓN Y PROTEGE

- > La mezcla con un 24% de silicona ayuda a evitar la deshidratación

Mejora el aspecto de la piel seca e irritada, hidratándola al mismo tiempo

Rica en oleosomas: los aceites de cártamo encapsulados de manera natural liberan sus aceites naturales con el paso del tiempo

La formulación cosmética nutre la piel gracias a la mezcla de elementos botánicos propia de Remedy

Hipoalergénica, no provoca irritación, no produce sensibilidad y ha sido testada dermatológicamente



FÓRMULA SIN FRAGANCIAS:

Agua, ciclopentasiloxano, copolímero de divinildimeticona/dimeticona, dimeticona PEG/PPG-18/18, dimeticona, dimeticonol, cloruro de sodio, propanodiol, lauril PEG-9 dimeticona polidimetilsiloxietilo, fenoxietanol, C12-13 Pareth-23, C1213 Pareth-3, ciclotetrasiloxano, oleosomas de Carthamus tinctorius (cártamo), copolímero de dimeticona, acetato de tocoferilo, aceite de semillas de Borago officinatis, glicirricinato dipotásico, dimetilciclosiloxano, hexildecano, glicerina, D-glucono-1,5-lactona, benzoato de sodio, Aphanizomenon flos-aquae (extracto de algas), extracto de fermento de levadura, etilhexilglicerina, proteína de soja hidrolizada, bisabolol, palmitamida de cetilhidroxiprolina, ácido esteárico, extracto de flor de Eugenia caryophyllus (clavo), extracto de hoja de Camellia sinensis (té verde), tocoferol, sorbato de potasio, esteroides de Brassica Campestris (colza), Imidazolidinyl urea, aceite de Zea mays, 7-dehidrocolesterol, triglicéridos caprílicos/cápricos, fosfolípidos, EDTA tetrasódico

- ▶ TAMBIÉN DISPONIBLE EN ENVASES INDIVIDUALES

MSCE092534PK
2 mL
144/caja



Es lo suficientemente delicada para su uso en las pieles más sensibles; apta para pacientes diabéticos y geriátricos

24% DE SILICONA EN LA MEZCLA

SIN FRAGANCIAS
MSCE092531
30 mL
48/caja



SIN FRAGANCIAS
MSCE092534
118 mL
12/caja



REFERENCIAS

1. Romay C, Armesto J, Ramirez D, et al. "Antioxidant and anti-inflammatory properties of C-phycoerythrin from blue-green algae." *Inflamm Res.* 1998; 47:36-41.
2. Romay C, Ledon N, Gonzalez R. "Further studies on anti-inflammatory activity of phycoerythrin in some animal models of inflammation." *Inflamm Res.* 1998; 47:334-8.
3. CTFA (Asociación de Perfumería, Cosmética e Higiene). Monografías nº 10216 y 3587, de International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook, Eleventh Edition (2006). Volumen 3, página 2595.
4. CTFA (Asociación de Perfumería, Cosmética e Higiene). Monografías nº 10216 y 3587, de International Cosmetic ingredient Dictionary and Handbook, Eleventh Edition (2006). Volumen 1, página 1063.
5. Perfil del producto DermalRx HydroSeal. Biocogent Ltd. 2007.
6. Fisher GJ, Wang Z et al. "Pathophysiology of premature skin aging induced by ultraviolet light." *N Engl J Med.* 1997; 337:1419-1428.
7. Chandra Shekhar. "Vitamin D protects the skin." http://www.thescientist.com/templates/trackable/display/news.jsp?type=news&o_url=news/display/44290&id=44290. Enero de 2007.
8. Sander CSC. "Photoaging is associated with protein oxidation in human skin in vivo." *J invest Dermatol.* 2002; 118:618-25.
9. Pinnell SR. "Cutaneous photodamage, oxidative stress, and topical antioxidant protection." *J AM Acad Derm.* 2003 (1):1-22.
10. "Product and Ingredient Safety, Selected Cosmetic Ingredients." Página web de la Administración de alimentos y fármacos, disponible en: <http://www.fda.gov/Cosmetics/ProductandIngredientSafety/SelectedCosmeticIngredients/ucm128042.htm>. Fecha de consulta: 21 de abril de 2010.
11. Handbook of Detergents. Part A: Properties. Marcel Dekker. Ed. Guy Broze. 1999, página 452.
12. Ferreira M, Teixeira M et al. "Allergic contact dermatitis to Aloe vera. Contact Dermatitis." *Oct. de 2007; 57 (4): 278-9.*
13. Rastogi SJ, Kesavachandran C et al. "Phthalate exposures and health outcomes." *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine.* (3) 10 2016 111-115.



ALWAYS
ON

Medline Internacional Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Avenida de Castilla, 2
Edificio Munich, Planta Baja
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603
www.medline.eu/es
es-atencioncliente@medline.com

No reservamos el derecho a corregir cualquier error que se detecte en este folleto.

©2018 Medline Industries, Inc. Todos los derechos reservados. Medline y Medline Remedy son marcas comerciales registradas de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML393-ES01/DD 6/2018.