



SINCE 1995

VICORVA

BRIEFING PRODUCTO COSMÉTICO

FACIAL FPS 50+ HIDRATANTE COLOR

¿QUÉ SOY?

- HIDRATO INTENSAMENTE Y PROTEJO LA PIEL CONTRA EL DAÑO OXIDATIVO
- APORTO UN TONO UNIFORME A LA PIEL CON UN ACABADO *NO-MAKEUP*
- TENGO MUY ALTA TOLERABILIDAD EN TODO TIPO DE PIEL
- AYUDO A PREVENIR EL DAÑO SOLAR Y LOS SIGNOS DEL FOTOENVEJECIMIENTO



PROTECCIÓN SOLAR MUY ALTA
MICROPIGMENTOS ENCAPSULADOS

FPS BOOSTER
ALOE VERA
GLICERINA



50 ml. 1.6 fl. oz.

SINCE 1995

VICORVA

www.vicorva.com

science **X** nature

¿QUÉ ES LA HIDRATANTE FPS 50+ DE VICORVA?

Hidratante 3 en 1 con fotoprotección y color, formulada con filtros solares físicos y químicos para garantizar una protección solar de muy alto espectro y con principios que aseguran una correcta y profunda hidratación.

Con la Hidratante FPS 50+ Color de Vicorva nos aseguramos de aplicar la máxima protección solar en nuestra piel, manteniéndola nutrida en el proceso y aportando un tono uniforme al rostro, disimulando manchas y marquitas.

Fórmula vegana, testada dermatológicamente y de muy alta tolerabilidad en todo tipo de pieles.

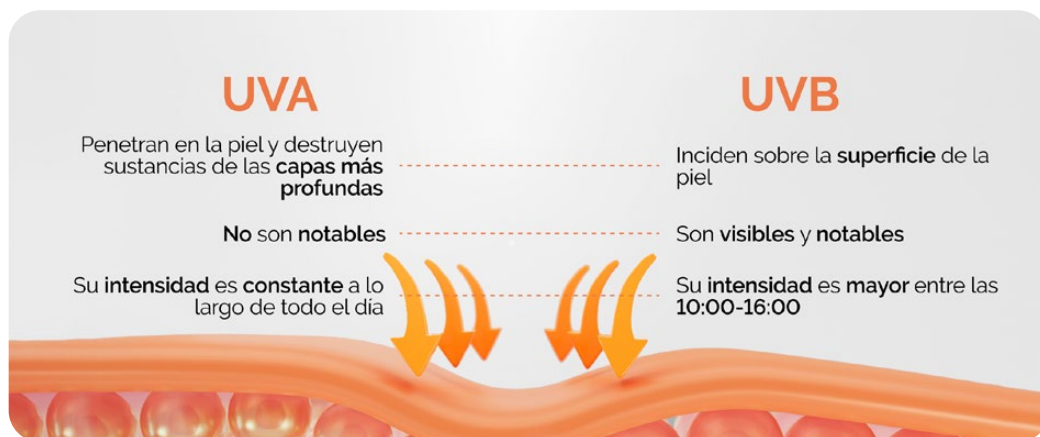
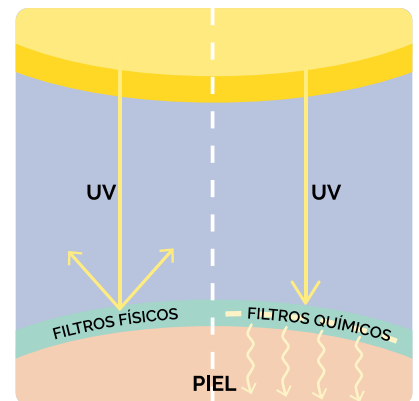
PRINCIPIOS ESTRELLA



COMBINACIÓN ÓPTIMA Y ESTABLE DE FILTROS SOLARES. Los filtros solares protegen la piel de las radiaciones del sol, previniendo las quemaduras y el daño solar que estas pueden provocar en la piel. En esta formulación encontramos filtros físicos y químicos para obtener la máxima protección.

Los **filtros solares físicos** o minerales actúan por reflexión de la radiación solar. Son capaces de reflejar los rayos UVA y UVB, evitando que las radiaciones penetren en la piel y dañen las células. Este tipo de filtros se caracterizan por ser muy estables, de manera que su efecto no disminuye con el tiempo.

Los **filtros solares químicos** u orgánicos son moléculas con la capacidad de absorber la radiación UV. Estos captan la energía del sol, la transforman en calor y la convierten en una longitud de onda distinta, inofensiva para la piel.



POLÍMERO HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS DE TRIGO. Forma una película sobre la piel que **mejora la distribución de los activos**, **aumentando** tanto la **eficacia** de los **filtros UV**, como la acción del resto de activos de la formulación.

Potencia el factor de protección de los rayos UV y mejora la acción de los filtros UV tanto orgánicos como inorgánicos.





ALOE VERA. Uno de los activos más populares y conocidos debido a sus propiedades hidratantes, calmantes y regeneradoras.

Hidratante y regeneradora Excelente hidratante ya que contiene una gran cantidad de agua y nutrientes esenciales que ayudan a **mantener la hidratación** de la piel. **Calma y alivia el discomfort** cutáneo. Estimula la producción de colágeno, **mejorando la elasticidad y el aspecto natural** de la piel.

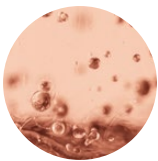
Antioxidante Contiene antioxidantes naturales que ayudan a **proteger** la piel contra los daños causados por los **radicales libres** y otros factores ambientales, como la **contaminación** y la **luz solar**.

Calma Con un efecto refrescante que ayuda a calmar la piel aportando una sensación de confort inmediata.



GLICERINA. Uno de los ingredientes de origen natural más frecuentemente utilizados por sus propiedades hidratantes y emolientes; es capaz de capturar y retener agua de manera eficaz.

Humectante y emoliente Tiene la habilidad de atraer y retener la humedad en la piel, ayuda a mantener la piel hidratada al absorber y retener el agua del entorno y las capas más profundas de la piel. Hidrata la piel y la mantiene nutrida, sintiéndose más suave y tersa.



MICROPIGMENTOS ENCAPSULADOS. Tecnología avanzada en la que las partículas de pigmento se encuentran rodeadas por una cápsula protectora. De esta forma, conseguimos una liberación del pigmento más controlada, asegurando una distribución homogénea del color; además, la encapsulación protege los pigmentos, mejorando la estabilidad.

Tono uniforme Combina la protección solar de amplio espectro con la capacidad de homogeneizar el tono de la piel y nutrir profundamente.

Acabado natural Al liberar el color de forma gradual, se logra un acabado más natural y uniforme, que ilumina el rostro y proporciona un tono uniforme, con un acabado *no-makeup makeup*.

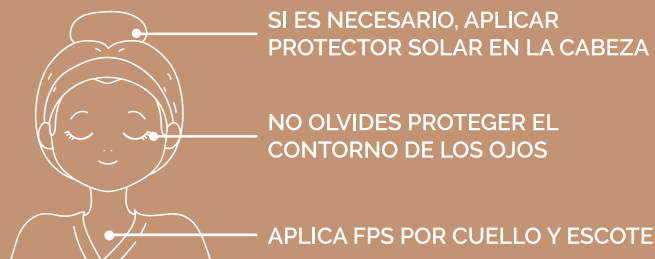


LA IMPORTANCIA DE APLICAR FPS TODOS LOS DÍAS:

La luz solar emite diferentes tipos de rayos, entre ellos los UV, responsables de ciertos tipos de daños cutáneos. Nuestra piel se ve expuesta a la radiación solar cada día, por lo que debemos hidratarla y protegerla para evitar el fotoenvejecimiento, la alteración del ADN y mantenerla saludable.

Al utilizar fotoprotección todos los días se reduce la exposición de la piel a los rayos UVA y UVB, minimizando el daño solar y manteniendo la piel con un aspecto más joven y sano. Además, ayuda a reducir el riesgo de desarrollar cáncer de piel.

La **Hidratante FPS 50+ de Vicorva** incorpora filtros físicos y químicos para asegurar la máxima protección de muy alto espectro. Su fórmula testada dermatológicamente posee una alta tolerabilidad en todo tipo de pieles.



¿PARA QUIÉN ESTÁ INDICADO?

Todos deberíamos incluir un protector solar de muy alto espectro como último paso en nuestra rutina de skincare de día. Como hemos dicho, los rayos solares son altamente nocivos para las células de nuestra piel, por lo que cualquier persona se verá beneficiada a corto y largo plazo de la utilización continuada de hidratantes con FPS 50+.

¿CUÁNDO Y CÓMO DEBO APLICARLO?

Aplica en tu mano la cantidad proporcional a dos dedos para cubrir rostro, cuello y escote aproximadamente 30 minutos antes de la exposición solar. Extiéndela hasta que se absorba completamente, asegurándote de crear una capa uniforme de producto sobre la piel y de que queda un tono homogéneo.

Advertencias: Reaplica cada 2 horas aproximadamente, especialmente después del baño, de transpirar o de secarte con la toalla. Es recomendable evitar el sol del mediodía, no exponer directamente al sol a bebés y niños menores de 3 años y, si es posible, utilizar sombrilla o ropa que proteja la piel.

INGREDIENTS: *Aqua, Cyclopentasiloxane, Titanium dioxide (nano), Ethylhexyl methoxycinnamate, Octocrylene, Butyl methoxydibenzoylmethane, Glycerin*, C12-C15 Alkyl benzoate, Ethylhexyl cocoate, Potassium cetyl phosphate, Glyceryl stearate, PEG-100 stearate, Sorbitan stearate, Titanium dioxide, C30-45 Alkyl cetearyl dimethicone crosspolymer, Oleth-10, Isohexadecane, Phenoxyethanol, Aloe barbadensis leaf juice*, Isodeceth-6, Aluminium stearate, Alumina, Disteardimonium Hectorite, Hydrolyzed wheat protein/PVP crosspolymer, Caprylyl glycol, Xanthan gum, Ethylhexylglycerin, Tocopheryl acetate, Propylene Carbonate, Parfum, Disodium EDTA, Simethicone, Potassium sorbate, BHT, Ascorbic acid, Citric acid, Sodium benzoate, Sodium sulfite, Isopropyl myristate, Acrylates/ammonium methacrylate copolymer, Triethyl citrate, CI 77492, CI 77499, CI 77491.* *Ingredientes naturales de origen vegetal.

NOTA: La lista de ingredientes se actualiza regularmente. Antes de utilizar un producto de Cosmética Vicorva, por favor, lea atentamente la lista de ingredientes en el embalaje para asegurarse de que son adecuados para su uso personal.

LO IMPORTANTE ESTÁ EN EL INTERIOR

Desarrollado y formulado en nuestro laboratorio con los mejores principios activos en una concentración perfecta.



Química Farmacéutica Vicorva, S. L.
Pol. Ind. Castilla, Vial 2, Nave 9
46380 - Cheste, Valencia



www.vicorva.com
vicorva@vicorva.com
96 251 40 94

SINCE 1995

VICORVA