

Ficha Técnica Protector Solar FPS 50+

FORMULA

Aqua, Ethylhexyl methoxycinnamate, Paraffinum Liquidum, Benzophenone-3, Glyceryl Stearate/PEG-100 Stearate, Stearic Acid, Cetyl Alcohol, Titanium Dioxide, Glycerin, Isopropyl Myristate, Propylene Glycol, Allantoin, Triethanolamine, Imidazolidinyl Urea, Methylchlorisothiazolinone /Methylisothiazolinone, Parfum

FUNCIONES DE LOS COMPONENTES

<u>Octylmethoxycinnamate</u>	Filtro solar químico UVB
<u>Benzophenone-3</u>	Filtro solar químico, UVA MP componente de la fase grasa emulgente.
<u>Stearic Acid</u>	Filtro solar físico, refleja la Radiación impidiendo que penetre en la piel.
<u>Titanium Dioxide</u>	Propiedad antiinflamatoria/Antioxidante/emoliente
<u>Imidazolinyl Urea:</u>	

*Filtros solares estables, en su mayoría de procedencia Alemana

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

Aspecto	Emulsión viscosa homogénea.
Color	Blanco
Olor	Característico
PH (a 25°C)	6,0 – 7,5
Viscosidad	6.500 – 28.000 c.p.s
Peso Específico	0.90 – 1,10

FORMA DE USO

Aplicar sobre la piel en forma homogénea y abundante cada 2 horas.
Aplicar abundantemente y en forma pareja 30 minutos antes de exponerse al sol. Reaplicar el producto cada 1 a 2 horas y también después de excesiva transpiración o secarse. La cantidad de producto a aplicar, dependerá del área que se encuentra expuesta a la radiación solar:

- El Uso recomendado es de 2 grs por ocasión /día
- Para el cuerpo completo de un adulto de talla media ocupar 36 gramos.

PRECAUCION

Evitar contacto con los ojos

No ingerir

Discontinuar su uso si aparecieran signos de irritación.

No aplicar en niños menores de 6 meses

CERTIFICACIONES

Reg Isp

Factor Solar

Hipoalergénico

Fotoestable

Fotoalergia

Fototoxicidad

248C-4/17

Certificado FPS 50+ por Clínica Orlandi (Certificación Clínica FPS 82)

Certificado que indica que no potencia Irritabilidad, ni tampoco de sensibilización cutánea (ambos) a la exposición del producto. **Centro de Investigación Allergisa Pesquisa Dermato-Cosmética Ltda. Brasil.**

Certificación que indica que el producto no pierde sus características protectoras, ya que sus filtros no se degradan en contacto con el sol. **Centro de Investigación Allergisa Pesquisa Dermato-Cosmética Ltda. Brasil.**

Certificado que indica que el producto no provoca aumento de reactividad cutánea a la luz ultravioleta, con base inmunológica **Centro de Investigación Allergisa Pesquisa Dermato-Cosmética Ltda. Brasil.**

Certificado que indica que el producto no provoca aumento de reactividad cutánea a la luz ultravioleta, sin base inmunológica, es decir con exposiciones a situaciones químicas externas **Centro de Investigación Allergisa Pesquisa Dermato-Cosmética Ltda. Brasil.**

PRESENTACIONES:

Frasco con Válvula de 1 L y 340 ml

Pomo de 220g y 100g

Sachet de 5 mL cada uno.



Producto Biodegradable



No Testeado en Animales