

SUN TIME

PROTECCIÓN SOLAR

50+ FPS

UVB UVA

SUNTIME FPS 50+ PROTECTOR SOLAR

Registro ISP N° 986C-15

I.S.P. EPP 2464

INGREDIENTES:

Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Ethylhexyl Salicylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Isopropyl Palmitate, Phenoxethanol, Xanthan Gum, Cocoglycerides, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium Acrylates Copolymer, Polysorbate 80, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Oleyl Erucate, Decyl Glucoside, Sodium Hydroxide, Propylene Glycol.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, idealmente entre 5°C y 25°C.

PRECAUCIONES DE USO

SUNTIME es de uso externo exclusivamente y no debe aplicarse en mucosas. En caso de contacto con la piel herida y expuesta, lavar con abundante agua. En caso de ingestión accidental en menores de edad, enjuagar la boca con agua fría, no inducir vómito y trasladar al menor a un centro de atención médica, llevándolo el envase.

MODO DE USO

Antes de utilizar, la piel debe estar limpia y seca. Se debe aplicar generosamente (2 mg/cm², como referencia usar 1/2 cda. de té para cubrir cara, orejas y cuello) sobre las áreas fotoexpuestas, al menos 20 a 30 minutos antes de la fotoexposición. Reaplicar cada 3-4 hrs. Una aplicación incorrecta, puede disminuir la efectividad del producto.

Para una protección adecuada, junto con el protector solar, se recomienda el uso de otros elementos de protección personal como: sombrero de ala ancha o gorro legionario, anteojos de sol, polera de manga y pantalón largos con protección UV.

CRITERIOS DE VIDA ÚTIL DE PRODUCTO Y CADUCIDAD

Producto cerrado: 36 Meses desde la fecha de fabricación.
6 meses desde que se abre el producto.

SIMBOLOGÍA

FPS: Factor de protección solar

El número SPF (o FPS) es el nivel de protección que el protector solar brinda contra los rayos UVB. Entre más elevado sea el SPF mayor es el nivel de protección, pero cuanto más alto es el número, menor es la diferencia.

| | FPS 15 | FPS 30 | FPS 50 | FPS 50+ |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Tipo de protección | Media | Media | Alta | Muy Alta |
| % que deja pasar de RUV | De 100 fotones protege un 93,3% por lo que sólo traspasan 6,7 fotones que pueden provocar daño | De 100 fotones protege un 96,5% por lo que sólo traspasan 3,5 fotones que pueden provocar daño | De 100 fotones protege un 97% por lo que sólo traspasan 3 fotones que pueden provocar daño | De 100 fotones protege un 98,6% por lo que sólo traspasan 1,7 fotones que pueden provocar daño |

PA: Protección UVA

Este símbolo se refiere a la cantidad de protección que proporciona el producto contra la radiación UVA. El sistema PA simplifica los grupos de las pruebas PPD (Persistent Pigment Darkening en inglés) que miden el oscurecimiento pigmentario persistente que se genera en la piel producto de la exposición a la UVA. Si el factor de protección es PPD 10, significa que los rayos UVA tardarán 10 veces más en dañar la piel.

| | PA+ | PA++ | PA+++ | PA++++ |
|------------------------------------|------|-------|-------|----------|
| Tipo de protección | BAJA | MEDIA | ALTA | MUY ALTO |
| PPD (Persistent Pigment Darkening) | 2-4 | 4-8 | 8-16 | 16 o más |