

## PRODUCTO

Producto	PROTECTOR SOLAR SUNWORK FPS 50+ 1000 g
EAN 13	7804625950022
DUN 14	17804625950029
Peso	1,3 kilos
Unidad de Venta	10 unidades por caja de embalaje
Registro ISP	986C-1/13
Registro EPP:	R.F.I 1136

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Envase** Botella y tapa de PEAD etiquetado con válvula dispensadora de PP con vástago de PEBD

**Dimensiones** 26.8 cm de alto y 9 cm de diámetro.

**Capacidad** 1 Kilo

**Descripción de contenido** Gel de color blanco brillante, de rápida absorción, sin aroma.

**Vida útil** 36 meses

**Condiciones de almacenamiento** Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, idealmente entre 5°C y 25°C.

**Contaminabilidad** No

**Inflamabilidad** No

**Composición** Water, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (Tinosorb®M), Ethylhexyl Salicylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Cocoglycerides, Isopropyl Palmitate, Glycerin, Oleyl Erucate, Sodium Acrylates Copolymer/Paraffinum Liquidum / PPG-1Trideceth-6, Xanthan Gum, Propylene Glycol (and) Diazolidinyl Urea (and) Iodopropynyl Butylcarbamate, Polysorbate 80.

**Modo de empleo** Antes de aplicar, la piel debe estar limpia y seca, se debe aplicar generosamente (2 mg /cm<sup>2</sup>) sobre las áreas foto expuestas, al menos 20 a 30 minutos antes de la exposición al sol, especialmente en rostro, cuello, brazos, piernas y parte superior de los pies. Re aplicar cada 3 o 4 hrs.

**Advertencia** Producto 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 ingesta accidental en menores de edad, enjuagarla boca con agua fría, no inducir vómito y trasladar al menor a un centro de atención médica, llevando el envase. En caso de emergencia en Chile llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica Universidad Católica Chile) al fono (56 2) 2 6353800. Atención las 24 horas del día, los 365 días del año.



**Sunwork**  
Protección Solar Profesional

RSF  
96 %

FPS  
50+

PA  
+++



## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

**1.-UVB FPS 50 +:** SUNWORK tiene un Factor de Protección Solar (FPS)50+, lo que implica que la piel protegida resiste estar al sol (sin presentar eritema) 50 veces más que la piel sin proteger.

**2.-UVA PA+++:** Tiene un Índice de protección UVA PA+++ (ProtecciónUVA, Persistent Pigment Darkening u Oscurecimiento Persistentedel Pigmento). Esto quiere decir que la piel protegida con SUNWORK no sólo no se quema, sino que tampoco se broncea, significando una MUY BUENA PROTECCIÓN UVA.

**3.-FOTOESTABILIDAD:** SUNWORK es Fotoestable, lo que quiere decir que sus moléculas siguen protegiendo, aún luego de haber estado expuesto a altas dosis de sol.

**4.-HIPOALERGENICIDAD:** SUNWORK es Hipoalergénico, lo que reduce significativamente el riesgo de aparición de este tipo de eventos.

**5.-FOTOTOXICIDAD:** SUNWORK no es Fototóxico, lo que significa que el producto no genera reacciones alérgicas en la piel, una vez que se expone al sol.

**6.-RESISTENTE AL AGUA:** SUNWORK mantiene sus propiedades Fotoprotectoras, aún luego de entrar en contacto con el agua o sudor.

## CERTIFICACIONES





## CERTIFICACIONES



**CONAC:** La Corporación Nacional del Cáncer (CONAC) recomienda y certifica a SUNWORK como una ayuda efectiva en la prevención del daño inducido por el sol en la piel, incluyendo eritema y la posibilidad de envejecimiento prematuro. Además contribuye a reducir el impacto de los rayos del sol que son potencialmente cancerígenos.



**SELLO ACTIVE SKIN CANCER FOUNDATION (E.E.UU):** "The Skin Cancer Foundation recomienda este producto como una ayuda efectiva en la prevención del daño inducido por el sol a la piel, incluyendo eritema y posibilidad de envejecimiento prematuro. Cuando se utiliza regularmente en la manera prescrita, este producto puede también ayudar a reducir el riesgo potencial de cáncer de piel, dada la sobreexposición a la luz solar"



**GEMATRIA:** Gematría Labs certifica que SUNWORK protege un 96% de la formación de radicales libres en la piel, que provocan envejecimiento prematuro y pueden provocar cáncer de piel.



**EPP (ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL):** Registrado como elemento de protección personal (EPP) según Resolución Exenta N° 005045 y R.F.I N°1136.