

BLOQUEADOR SOLAR PALMERA ULTRA BLOCK SPF 100+ 110ML

1. Producto

Bloqueador Solar Ultra Block SPF 100 +

Ean Frasco: 7758718000456

Ean Caja: 17758718000453

Cantidad: 110ml

Medidas del frasco: Alto 11.5; Ancho 4; Fondo 2.5cm

Presentación: Frasco x 110ml

Tiempo de vida útil: 48 meses



2. Descripción del producto

Protección de máxima eficacia contra los rayos UVA y UVB, ideal para rostro y cuerpo. Su fórmula **resistente al agua y al sudor**, enriquecida con **Vitamina E antioxidante**, ayuda a neutralizar radicales libres y prevenir el envejecimiento prematuro de la piel.

Cuenta con un sistema **fotoestable de filtros de amplio espectro** que asegura una protección duradera. Es **hipoalergénico, libre de parabenos, de rápida absorción y apto para todo tipo de piel**.

Además, incorpora **clorphenesin como preservante**, un activo seguro y eficaz que reemplaza a los parabenos, respaldado por estudios que avalan sus propiedades.

3. Instrucciones de uso

- Aplique el bloqueador solar de manera **uniforme y generosa sobre la piel seca**, al menos **15 minutos** antes de la exposición al sol.
- Repita la aplicación cada **2 a 3 horas**, especialmente después de bañarse, secarse con toalla, transpirar en exceso o tras una exposición prolongada.
- **Niños menores de 6 meses:** consultar previamente con el médico.
- Cubra todas las zonas expuestas: rostro, orejas, cuello, manos, pies y, en caso de tener poco cabello, también el cuero cabelludo.

Recomendaciones adicionales:

- Evite la exposición directa al sol entre las **10:00 y 16:00 horas**, cuando la radiación es más intensa.
- Utilice bloqueador incluso en días nublados; los rayos UV atraviesan las nubes y se intensifican con la **arena, el agua y la nieve**.
- Refuerce la protección con **ropa ligera, sombrero o gorra, gafas con filtro UV** (bloquean hasta el 99% de la radiación) y **protector labial**.
- No use colonias o perfumes con alcohol, ya que pueden provocar manchas en la piel.
- Consulte a su dermatólogo si presenta lesiones cutáneas o si observa cambios en lunares o pecas (color, tamaño o forma).



4. Componentes

aqua, ethylhexyl methoxycinnamate, octocrylene, cetearyl alcohol (and) dicetyl phosphate (and) ceteth-10 phosphate, ethylhexyl triazole, diethylamino hydroxybenzoil hexyl benzoate, titanium dioxide (and) hydrated silica (and) dimethicone /methicone copolymer (and) aluminum hydroxide, phenylbenzimidazole sulfonic acid, c12-15 alkyl benzoate, cyclopentasiloxane (and) cyclohexasiloxyane, propylene glycol, triethanolamine, ethylhexyl salicylate, isopropyl palmitate, stearic acid, vp/ eicosene copolymer, cyclopentasiloxane (and) dimethicone crosspolymer, dimethicone, tocopheryl acetate, xanthan gum, clorphenesin, fragrance, acrylates/vinyl isodecanoate crosspolymer, argania spinosa kernel oil (and) tocopheryl acetate (and) bisabolol, disodium edta.

5. Precauciones

- Use siempre protector solar antes de exponerse al sol; esto ayuda a reducir el riesgo de **envejecimiento prematuro, cáncer de piel y otros daños causados por la radiación solar**.
- La exposición excesiva al sol representa un riesgo para la salud.
- Producto de uso externo. En caso de observar alguna reacción desfavorable, **suspenda su uso y consulte a su médico**.
- Evite el contacto con los ojos; si esto ocurre, **enjuague con abundante agua**.
- Mantener el producto **frente del alcance de los niños**.

6. Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco.

Tiempo de vida útil: 48 meses

7. Especificaciones Técnicas

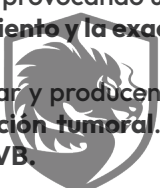
PROPIEDADES	
DESCRIPCIÓN	Crema de color ligeramente amarillo, de aspecto uniforme y de olor característico. De consistencia ligera. Libre de partículas extrañas.
PH A 25°	5.5 – 7.5
DENSIDAD A 25°C	1.000 – 1.200 g / ml

8. Información adicional

Con el aumento progresivo de la incidencia mundial de **cáncer cutáneo** y su relación directa con la **radiación ultravioleta (UV)**, los mecanismos de **fotoprotección** han cobrado una importancia destacada en los últimos años.

La radiación solar afecta directamente a la piel, provocando una **disminución de la respuesta inmunológica**, un mayor riesgo de cáncer cutáneo, **fotoenvejecimiento y la exacerbación de dermatosis fotosensibles**.

Los **rayos UVA** penetran hasta la dermis reticular y producen alteraciones fotobiológicas de manera indirecta, favoreciendo el **fotoenvejecimiento y la inducción tumoral**. Además, llegan a la superficie terrestre en una cantidad de **10 a 100 veces más que los rayos UVB**.



Por su parte, los rayos UVB alcanzan la capa basal de la epidermis y, mediante un efecto directo, causan eritema, inhibición en la síntesis de ADN y ARN, alteración en la producción de proteínas, destrucción de membranas celulares y mutaciones genéticas, lo que incrementa significativamente el riesgo de cáncer de piel. El SPF (Factor de Protección Solar) indica cuántas veces el fotoprotector aumenta la capacidad de defensa de la piel frente al eritema o enrojecimiento previo a la quemadura solar.

En cuanto a la sensibilidad de la piel al sol, esta varía según el fototipo cutáneo:

- **Piel clara:** levemente pigmentada, se quema con facilidad y se broncea de manera ligera.
- **Piel oscura:** presenta mayor pigmentación, rara vez se quema y se broncea con mayor facilidad.
-

Finalmente, el Índice de Radiación Ultravioleta (IUV), establecido por la OMS, mide la intensidad de la radiación UV en la superficie terrestre y su relación con los efectos sobre la piel humana; podemos resumir esta relación en el siguiente cuadro:

NIVEL DE RADIACIÓN UV	PIEL CLARA		PIEL OSCURA	
	EXPOSICIÓN MÁXIMA SIN PROTECCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN INDICADA	EXPOSICIÓN MÁXIMA SIN PROTECCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN INDICADA
0 - 2 (Bajo)	80 Minutos	15	110 Minutos	8
3 - 5 (Moderado)	40 Minutos	25	60 Minutos	15
6 - 7 (Alto)	25 Minutos	30	35 Minutos	25
8 - 10 (Muy alto) Verano	20 Minutos	50+	30 Minutos	30
11 (Extremo) Verano	15 Minutos	50+	25 Minutos	50+

9. Fabricante

Notificación Sanitaria: nsoc41607-19pe

Elaborado por Laboratorios Portugal S.R.L. mz a lote 2 z.i. Parque Industrial Rio Seco, Cerro Colorado, Arequipa - Perú.



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com