# **BLOQUEADOR**PALMERA 1 LITRO

(RESISTENTE AL AGUA)

## **PRODUCTO**

## **Bloqueador Palmera SPF 50+ WP**

Ean Frasco: 7758718000401
Ean Caja: 17758718000408
Cantidad: 1000 Gramos

Medidas del frasco: Alto 25.30; Ancho 10; Fondo 6.60

Presentación: Frasco x 1Litro. Tiempo de vida útil: 3 años



# DESCRIPCIÓN

Formulado con una tecnología avanzada de protección solar, el bloqueador Palmera SPF 50+ Waterproof, ofrece una barrera eficaz frente a la radiación UVA y UVB, ayudando a prevenir el envejecimiento prematuro y daños cutáneos causados por la exposición solar. Su fórmula hipoalergénica, dermatológicamente probada, es suave con la piel, no irritante y apta para todo tipo de pieles.

Gracias a su alta resistencia al agua y al sudor, garantiza una protección prolongada incluso en condiciones de humedad o actividad física. De rápida absorción y textura ligera, deja la piel suave, sin residuos grasos. Enriquecido con vitamina E, un potente antioxidante que contribuye al cuidado y regeneración de la piel.

#### **Beneficios clave:**

- Protección de amplio espectro UVA / UVB.
- Resistente al agua y al sudor.
- Rápida absorción y textura ligera.
- · Libre de parabenos.

### **PRECAUCIONES**

- Uso externo, evitar contacto con los ojos y mucosas, no aplicar sobre la piel irritada.
- · En caso de irritación, suspenda su uso.
- Consulte a su médico si observa alguna reacción adversa.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.

## **ALMACENAMIENTO**

• Almacenar en el envase original, en lugar protegido de la luz solar directa, en un área fresca, seca y bien ventilada. alejado de materiales incompatibles y alimentos y bebidas.



# COMPONENTES

- AQUA
- OCTOCRYLENE
- DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE
- TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS
- PHENYLBENZIMIDAZOLE SULPHONIC ACID
- VP/EICOSENE COPOLYMER
- C12-15 ALKYL BENZOATE
- METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL / AQUA / DECYL GLUCOSIDE /

PROPYLENE GLYCOL / XANTHAN GUM

- STEARIC ACID
- TRIETHANOLAMINE
- GLYCERYL STEARATE / PEG-100 STEARATE
- TOCOPHERYL ACETATE
- PHENOXYETHANOL/ CAPRYLYL GLYCOL / CHLORPHENESIN
- TITANIUM DIOXIDE/ HYDRATED SILICA / ALUMINUM HYDROXIDE / HYDROGEN DIMETHICONE
- LAURYL PEG/PPG-18/18 METHICONE
- TAPIOCA STARCH
- DISODIUM EDTA
- XANTHAN GUM
- PROPYLENE GLYCOL





# **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO Y FISICOQUÍMICO	
PARAMETROS	RANGO
Aspecto	Emulsión Viscosa
Color	Blanco a ligeramente amarillo
Olor	Característico
pH (directo a 25°C)	5.5 - 7.5

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS		
PARAMETROS	RANGO	
Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales	≤ 5000UFC/g	
Detección de Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/g	
Detección de Staphylococcus	Ausencia/g	
Detección de Echerichia coli	Ausencia/g	