

PALMERA SPF 50+

SACHET 10GR



1. PRODUCTO

BLOQUEADOR PALMERA SUN SPF 50+

| EAN SACHET | EAN DISPLAY | EAN CAJA | CANTIDAD | MEDIDAS DEL SACHET | PRESENTACIÓN |
|--------------|--------------|----------------|-----------|------------------------|--|
| 775871800258 | 775871800265 | 17758718000262 | 10 Gramos | Alto 10.5cm; Ancho 5cm | Display de 20 sachet con tapita x 10gr |

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bloqueador Palmera Sun SPF 50+ es un producto de la línea personal care, diseñado para proteger nuestra piel de la radiación ultravioleta proveniente de la luz solar, la cual se puede dividir de la siguiente manera:

- Radiación UVA con un rango de longitud de onda: $300 \text{ nm} < \lambda < 400 \text{ nm}$, esta radiación provoca envejecimiento celular, genera manchas oscuras en la piel expuesta sin protección.
- Radiación UVB con un rango de longitud de onda: $280 \text{ nm} < \lambda < 315 \text{ nm}$, esta radiación provoca enrojecimiento de la piel expuesta sin protección (quemaduras).

Bloqueador Palmera Sun SPF 50+ ha sido formulado con sustancias capaces de absorber gran parte de la radiación ultravioleta, con un factor de protección (SPF) mayor a 50, el cual es la relación que existe entre la energía necesaria para provocar una quemadura con y sin protección solar.

- Libre de Parabenos / con Vitamina A y E / Hipoalergénico.

3. INSTRUCCIONES DE USO

Aplique el producto directamente sobre la piel, extendiendo uniformemente sobre la superficie a proteger: cara, cuello, brazos, piernas, espalda, etc. Aplique entre 15 a 30 min antes de la exposición al sol. Repetir la aplicación cada 2 a 3 horas.

4. COMPONENTES

- Agua purificada • Disodium edta • Acrylates / c10-30 alkyl acrylate crosspolymer • Xanthan gum • Triethanolamine • Phenylbenzimidazole sulphonic acid • Tribehnenin peg-20 esters • Cetyl alcohol • Stearic acid • Glycerol stearate / peg-100 stearate • Lauryl peg/ppg-18/18 methicone • Ethylhexyl-methoxycinnamate • Octocrylene • Dethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate • Titanium dioxide /hydrated silica / otros • C12-c15 alkyl benzoate • Disiloxane • Cyclopentasiloxane / cyclohexasiloxane • Methylene bis- benzotriazolyl tetramethylbutylphenol / otros • Tapioca starch • 2-phenoxyethanol/ methylparaben / ethylparaben/ propylparaben/ butylparaben

5. 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.

6. 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.

7. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- Apariencia: Emulsión viscosa
- Color: Blanco a ligeramente amarillento.
- Ph: 5.3 - 7.0

8. INFORMACIÓN ADICIONAL

¿Cómo actúa nuestro Bloqueador Palmera Sun SPF 50+ ¿y por qué dice SPF 50+, qué significa eso? ejemplo: si una onda electromagnética emite radiación en la región UV y para producir una quemadura sobre la piel expuesta de una persona se requiere 2 mj/cm², se sabe que si la persona se aplica Bloqueador Palmera Sun SPF 50+ ahora para producir una quemadura se requiere 100 mj/cm² ; es decir se requiere 50 veces más de energía radiante para producir la misma quemadura sobre su piel.

Dicho de otra forma:

SPF = $\frac{\text{Dosis de energía con protección (con bloqueador)}}{\text{Dosis de energía sin protección (sin bloqueador)}}$

Donde:

SPF = Factor de protección solar

Dosis de energía = Expresada en milijulios/cm²

*Producto Certificado por ALLERGISA BRASIL. Centro de Investigación de Eficacia y Seguridad Cosmética Pionero en Latinoamérica. Pruebas bajo estándares internacionales.

9. FABRICANTE

Elaborado por Laboratorios SMA SAC, Rene Descartes 391 Urb. Santa Raquel Ate - Vitarte Teléfono: 206 6900 Fax: 2066952