



PROTECTOR SOLAR PALMERA SUN FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR 50 SPF+



FRASCO 110ML.

1. PRODUCTO

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS 50+

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS 50+

EAN 13	GRAMOS	ALTO	ANCHO	FONDO
7758718000234	110	14,3	6,3	3

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS +50
FRASCO X ML 110 ML

EAN 14	UNIDAD	ALTO	ANCHO	FONDO
7758718000234	60	17	42	31

2. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

CREMA HIPOALERGÉNICA DE COLOR BLANCO, SIN AROMA, RESISTENTE AL AGUA, SUDOR Y DE RÁPIDA ABSORCIÓN QUE PROTEGE LA PIEL DE LA RADIACIÓN SOLAR. CON UN FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR **>57 SPF, <60 SPF**. PALMERA SUN FUE CREADO ESPECIALMENTE PARA PIELES EXPUESTAS DIARIA Y/O FRECUENTEMENTE AL SOL MIENTRAS REALIZAN SUS ACTIVIDADES LABORALES. ALTA PROTECCIÓN UVA/UVB SUPERIOR A **98%**.

3. PRECAUCIONES

- PARA USO EXTERNO.
- EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS.
- EN CASO DE PRESENTAR IRRITACIÓN, SUSPENDER SU USO Y CONSULTAR AL MÉDICO.
- CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

4. PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

- ASPECTO CREMA VISCOSA CONFORME A PATRÓN.
- COLOR BLANCO A LIGERAMENTE AMARILLO CONFORME A PATRÓN.
- OLOR CARACTERÍSTICO CONFORME A PATRÓN PH (DIRECTO, 25°C) 6.0 A 7.5
- RECUENTO DE MICROORGANISMOS MESÓFILOS AEROBIOS TOTALES < 100 UFC/G.
- PSEUDOMONAS AERUGINOSA AUSENCIA / G.
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS AUSENCIA / G.
- ESCHERICHIA COLI AUSENCIA / G.

5. ALMACENAMIENTO

ALMACENAR A UNA TEMPERATURA **NO MAYOR A 30°C** Y NO EXPUESTO A LA LUZ DIRECTA DEL SOL Y ARTIFICIAL. ALMACENADO EN CONDICIONES ADECUADAS TIENE UN TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE **24 MESES**.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

EL PRODUCTO NO ES MATERIAL PELIGROSO.

7. CERTIFICACIONES

PRODUCTO CERTIFICADO POR **ALLERGISA BRASIL**. CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE EFICACIA Y SEGURIDAD COSMÉTICA PIONERO EN LATINOAMÉRICA. PRUEBAS BAJO ESTÁNDARES INTERNACIONALES.



PROTECTOR SOLAR PALMERA SUN FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR 50 SPF+



8. PRECUACIONES

COMPONENTE	NÚMERO CAS
OCTOCRYLENE	6197-30-4
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	5466-77-3
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	103597-45-1
WATER	
STEARIC ACID	57-11-4
CETYL ALCOHOL	36653-82-4
TRIETHANOLAMINE	102-71-6
DISODIUM EDTA	139-33-3 --- 6381-92-6
ACRYLATES / C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER XANTHAN GUM	11138-66-2
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	27503-81-7
TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS	220207-10-3
LAURYL PEG/PPG-18/18 METHICONE DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	302776-68-7
C12-C15 ALKYL BENZOATE	68411-27-8
DISILOXANE	107-46-0
CYCLOPENTASILOXANE / CYCLOHEXASILOXANE	540/97-06 541-02-6
GLYCERYL STEARATE / PEG-100 STEARATE	31566-31-1 9004-99-3
TAPIOCA STARCH	9005-25-8
PHENOXYETHANOL / METHYLPARABEN / ETHYLPARABEN	122-99-6 99-76-3 94-13-3
PROPYLPARABEN / BUTYLPARABEN	94-26-8 120-47-8