

FICHA TÉCNICA



PROTECOSOLARALVIERSUN FACORIHO ELOSO ASO-



FRASCO1000

ML .

1.P RODUCTO

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS 50+

EAN 13 GRAMOS ALTO ANCHO FONDO

7758718000241 1000 26.00 10.70

CREMA BLOQUEADORA PALMERA SUN FPS 50+ FRASCO X 1000 ML

EAN 14	UNIDAD	ALTO	ANCHO	FONDO
775871800024	1 12	26.70	31 90	29 20

2. Descripción de Producto

C REMA HIPOALERGÉNICA DE COLOR BLANCO, SIN AROMA Y DE RÁPIDA ABSORCIÓN , QUE PROTEGE LA PIEL DE LA exposición solar. C on un Factor de Protección SOLAR EQUIVALENTE A 50+, P ALMERA SUN FUE CREADO ESPECIALMENTE PARA PIELES OUE SE EXPONEN DE MANERA DIARIA Y/O FRECUENTE AL SOL MIENTRAS REALIZAN SUS ACTIVIDADES LABORALES. (A LTA PROTECCION UVA/UVB SUPERIOR AL 98%)

3. P RECAUCIONES

- 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. P ROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

- A SPECTO CREMA VISCOSA , CONFORME A PATRÓN
- C OLOR BLANCO A LIGERAMENTE AMARILLO, CONFORME A PATRÓN
- O LOR C ARACTERÍSTICO , CONFORME A PATRÓN PH (DIRECTO, 25 oC) 6.0 A 7.5
- RECUENTO DE MICROORGANISMOS MESÓFILOS AEROBIOS TOTALES < 100 UFC/ G
- PSEUDOMONAS AERUGINOSA AUSENCIA/G
- STAPHYLOCOCCUS AUREUS A USENCIA / G
- Escherichia coli Ausencia / g

5. A LMACENAMIENTO

ALMACENAR A UNA TEMPERATURA NO MAYOR DE 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. I NFORMACIÓN **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 .



FICHA TÉCNICA





8.C omposición

COMPONENTE	NÚMERO CAS	
O CTOCRYLENE	6197-30-4	
Ethylhexyl M ethoxycinnamate	5466-77-3	
Titanium Dioxide	13463-67-7	
M ethylene B is-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	
W ATER		
STEARIC A CID	57-11-4	
C etyl A lcohol	36653-82-4	
Triethanolamine	102-71-6	
Disodium EDTA	139-33-3 6381-92-6	
A crylates / C10-30 A LKYL A CRYLATE C ROSSPOLYMER X ANTHAN GUM	11138-66-2	
Phenylbenzimidazole Sulfonic A cid	27503-81-7	
Tribehenin PEG-20 E sters	220207-10-3	
Lauryl PEG/PPG-18/18 M ETHICONE DIETHYLAMINO H YDROXYBENZOYL H EXYL BENZOATE	302776-68-7	
C12-C15 A LKYL BENZOATE	68411-27-8	
Disiloxane	107-46-0	
C yclopentasiloxane / C yclohexasiloxane	540/97-06 541-02-6	
G LYCERYL S TEARATE / PEG-100 S TEARATE	31566-31-1 9004-99-3	
Tapioca S tarch	9005-25-8	
Phenoxyethanol / M ethylparaben / Ethylparaben	122-99-6 99-76-3 94-13-3	
Propylparaben / B utylparaben	94-26-8 120-47-8	