

BAHIA SUPER BLOCK SFP 55 BLOQUEADOR SOLAR

Crema

Introducción

Con el aumento progresivo de la incidencia mundial del cáncer cutáneo y su relación directa con la radiación ultravioleta, los mecanismos de foto protección ha tenido su importancia destacada en los últimos años.

La radiación solar afecta directamente nuestra piel, causa disminución de la respuesta inmunológica, y aumento de riesgo de cáncer cutáneo, además de promover el foto envejecimiento y exacerbar dermatosis fotosensibles.

Los rayos UVA penetran en la piel hasta la dermis reticular, causando alteraciones fotobiológicas indirectamente; esto rayos causas en foto envejecimiento e inducción tumoral, esto llegan a la superficie de la Tierra de 10 a 100 veces más que los UVB.

Los rayos UVB llegan a la piel penetrando hasta la capa basal e la epidermis y a través de un efecto directo, causan eritema, inhibición de la síntesis de ADN, RNA, alteración en la síntesis de proteína, destrucción dela membrada celular y mutación celular. Lo que genera elevación en el potencial de la incidencia de cáncer de piel.

Factor de protección Solar e Índice de radiación

El SPF, Factor de Protección solar, corresponde al número de veces que el foto protector aumenta la capacidad de la piel frente al eritema o enrojecimiento previo a la quemadura.

Las pieles clara con mucho más sensibles al sol que las oscuras. Existen principalmente esto foto tipos de piel:

- Piel clara: Piel levemente pigmentada que se quema algunas veces y se brocea ligeramente.
- Piel oscura: Piel que no suele quemarse y que siempre se broncea.

El Índice de radiación establecido por la OMS corresponde a una medida de la intensidad de la radiación UV sobre la superficie terrestre, el cual tiene relación con los efectos sobre la piel humana.

Podemos resumir esta relación en el siguiente cuadro:

Laboratorios Portugal S.R.L.

Miguel Grau 313 Cerro Colorado Arequipa, Perú (054) 251292
Parque Industrial de Río Seco Calle1 Mza A'2 Cerro Colorado Arequipa, Perú (054) 316031
Los Talladores 402 Ate Vitarte Lima, Perú (01) 435 3470
Inscrita en la Partida N° 11009903 SUNARP

www.laboratoriosportugal.com
e-mail: labportugal@laboratoriosportugal.com

| Nivel de Radiación UV | Piel Clara | | Piel Oscura | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | Exposición máxima sin protección | Índice de protección indicado | Exposición máxima sin protección | Índice de protección indicado |
| 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+ |

Descripción

Crema de consistencia uniforme, de color blanco amarillento, y de olor característico. Resistente al agua, contiene dióxido de titanio.

Usos

Aplicar de manera uniforme y libre por el cuerpo 15 minutos antes de la exposición al sol, para mejorar su acción replicarlo después de hacer ejercicio prolongado y después de bañarse.

Otras recomendaciones

- Aplique el bloqueador solar generosamente por todo el cuerpo y rostro de modo uniforme, por lo menos 15 minutos antes de la exposición al sol.
- Repita la aplicación cada 2 – 3 horas
- Aplíquese sobre todas las zonas del cuerpo que no estén protegidas con ropa o sombrero. Asegúrese de cubrir orejas, nariz, cuello, manos y pies. Si tiene poco pelo también aplique a la cabeza.
- Reducir en lo posible la exposición directa entre las 10 y 14 horas ya que la intensidad de la radiación solar entre estas horas es máxima.
- Use bloqueador también los días nublados, ya que los rayos UV atraviesan la capa de nubes. El agua, la nieve y la arena reflejan e intensifican la radiación solar.
- Es recomendable protegerse con camiseta y gorra, el uso de gafas adecuadas bloquean un 99% la radiación, esto puede prevenir el desarrollo de cataratas y otra enfermedades del sistema óptico.
- Use protectores labiales.
- Evitar el uso de colonias con alcohol, pueden producir manchas.
- Visite a su dermatólogo ante cualquier lesión cutánea producido por la acción del Sol o por si alguna peca o lunar cambia de color, tamaño o forma..

Ingredientes

Neopentyl glycol diheptanoate (and) propylene glycol dibenzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol , Methoxyphenyl Triazine (and) Polymethyl Methacrylate, C12-15 alkyl benzoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane (Avobenzone), Diisobutyl adipate, Octocrylene , Potassium Cetyl Phosphate, Ethylhexyl salicylate, Cetyl alcohol, Silica , VP/Eicosene Copolymer, Titanium Dioxide (and) Hydrated Silica (and) Dimethicone/Methicone Copolymer (and) Aluminum Hydroxide , Homosalate, Cyclopentasiloxane / dimethiconol, Disodium EDTA, Glycerin ,

Laboratorios Portugal S.R.L.

Xanthan gum, Triethanolamine, Phenylbenzimidazole sulfonic acid, Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate, Phenoxyethanol / ethylhexylglycerin, Argania Spinosa Kernel oil (and) Tocopheryl acetate (and) Bisabolol, Aqua.

Precauciones:

Para uso externo. Evite el contacto con los ojos. Si observa alguna irritación, suspenda su uso u consulte con un médico. Mantener fuera del alcance de los niños. Enjuagar con abundante agua para retirarlo. En niños menores consultar al médico.

Presentación

- Frascos PEAD x 200 g
- Frascos PEAD x 110 g
- Tubos PEBD x 60 g.
- Display x 20 sachets cada uno por 10 g

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco.

Tiempo de vida útil,

48 meses.

Especificaciones Técnicas.

| | |
|------------------------|---|
| Propiedades | |
| Descripción | Crema de color ligeramente amarillo, de aspecto uniforme y de olor característico |
| pH a 25° | 7.2 – 8.7 |
| Densidad a 25°C | 0.990 – 1.050 g / mL |

Notificación Sanitaria

NSOC09678-03PE

Elaborado por

LABORATORIOS PORTUGAL S.R.L.

Mz. A'Lote 2 Z.I. Parque Industrial Rio Seco – Cerro Colorado – Arequipa – Peru .



Q.F. V. Manuela Alvarado Carbajal
C.O.F.P. 01689

Laboratorios Portugal S.R.L.

Miguel Grau 313 Cerro Colorado Arequipa, Perú (054) 251292
Parque Industrial de Río Seco Calle1 Mza A'2 Cerro Colorado Arequipa, Perú (054) 316031
Los Talladores 402 Ate Vitarte Lima, Perú (01) 435 3470
Inscrita en la Partida N° 11009903 SUNARP

www.laboratoriosportugal.com
e-mail: labportugal@laboratoriosportugal.com