



Bahía Faces

SPF 90+ Crema

Con el aumento progresivo de la incidencia mundial del cáncer cutáneo y su relación directa con la radiación ultravioleta, los mecanismos de fotoprotección han 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; estos rayos causan fotoenvejecimiento e inducción tumoral, estos 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 de la membrana 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 fotoprotector aumenta la capacidad de la piel frente al eritema o enrojecimiento previo a la quemadura.

Las pieles claras son mucho más sensibles al sol que las oscuras. Existen principalmente esto fototipos de piel:

Piel clara: Piel levemente pigmentada que se quema algunas veces y se broncea 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:

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+



FICHA TÉCNICA

Descripción

Faces SPF 90 brinda la protección necesaria para todas las actividades desarrolladas al aire libre en las que haya exposición a la luz solar. Brinda protección UVA – UVB.

Protege y humecta el rostro, brazos y cualquier zona del cuerpo que desee cuidar, otorgándole un alto nivel de protección. Enriquecido con hidratantes, contiene vitamina E, logrando un complejo antioxidante que ayuda a preservar la juventud de la piel, previniendo el envejecimiento prematuro, líneas de expresión y manchas.

Adicional a esto señalar que no contiene fragancia, resistente al sudor y de rápida absorción, su formulación especial hace que esta crema no sea grasosa.

Crema de consistencia algo ligera, de color ligeramente amarillo, de olor característico. Fórmula fotoestable, mantiene la función del factor de protección intacta sin sufrir degradación por causa de la exposición al sol, asegurando una protección de alta duración.

Ingredientes

Cetearyl alcohol (and) dicetyl phosphate (and) ceteth-10 phosphate, C12-15 alkyl benzoate, Isopropyl palmitate, Ethylhexyl methoxycinnamate, Octocrylene, Ethylhexyl triazone, Ethylhexyl salicylate, Stearic Diethylamino hydroxybenzoil hexyl benzoate, Copolymer PVP/eicosene, Titanium dioxide (and) aluminium hydroxide (and) dimethicone/methicone copolymer (and) aluminium hydroxide, Cyclopentasiloxane (and) cyclohexasiloxane, Tocopheryl acetate, Disodium EDTA, Propylene glicol, Xanthan gum, Triethanolamine, Phenylbenzimidazole sulfonic acid, Dimethicone, Cyclopentasiloxane (and) dimethicone crosspolymer, Chlorphenesin, Diethylhexyl butamido triazone, Homosalate, Argania spinosa kernel oil (and) tocopheryl acetate (and) bisabolol, Polyquaternium-37, Aqua.

Usos

- Aplicar uniformemente sobre las áreas deseadas, 15 minutos antes de exponerse al sol
- Repita su uso luego de transpiración excesiva o baño prolongado.

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 bloquea un 99% la radiación, esto puede prevenir el desarrollo de cataratas y otras 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



FICHA TÉCNICA

Precauciones

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

Presentación

- Tubos PEBD x 120 g.
- Tubos PEBD x 60 g.
- Display x 20 sachets cada uno por 10 g.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco

Tiempo de vida útil

48 meses

Propiedades			
Descripción	Crema de consistencia ligera, aspecto uniforme, de color blanco a blanco amarillento.		
Ph a 25°	6.5 - 8.5		
Densidad a 25°C	1.000 – 1.200 g / mL		

Notificación Sanitaria

NSOC31544-17 PE