

Bahía Superblock SPF 55+

Crema

Descripción:

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

Modo de uso:

Aplicar de manera uniforme sobre la piel seca 15 minutos antes de la exposición al sol. Para mejorar su acción, replicarlo después de hacer ejercicio prolongado y después de bañarse.

Spf 55 SUPER BLOCK BLOQUEADOR SOLAR con DIOXIDO DE TITAMIO PROTECTION MAYOUR Alto grado de SPF RESISTENTE AL AQUA Reministras NO GRACO 2003

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, 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 y consulte con un médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación:

Frasco PEAD x 1 Litro Frasco PEAD x 200 g Frasco PEAD x 110 g Frasco PEBD x 60 g Display x 20 sachets c/u x 10g

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco.

Tiempo de vida útil:

48 meses.

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

NS0C09678-03PE

Datos del Fabricante

LABORATORIOS PORTUGAL S.R.L. Mz. A'Lote 2 Z.I. Parque Industrial Río Seco Cerro Colorado, Arequipa, Perú

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.

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:

Niveles 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+ (externo) Verano	15 minutos	50+	25 minutos	50+

