**FICHA TECNICA FPS 30 CALYPSO**

|  |
| --- |
| **PROTECTOR SOLAR FPS 30**  Protector solar que brinda alta protección frente a la radiación UVB y UVA.  Bloquea el 97% de las radiaciones UVB.  CLINICAMENTE CERTIFICADO  Nº Habilitación MSP 170 Nº Reg. 62318 |
| Protector solar en crema con fotoprotección UVA-UVB formulada con Dióxido de Titanio, filtro físico que refleja la luz solar y tres filtros químicos de avanzada tecnología que protegen de las radiaciones UVA-UVB. Con alto Factor de Protección Solar: FPS 30 (Protección UVB y UVA) y un tercio de Protección UVA basada en Legislación COLIPA de la Comunidad Europea.  La efectividad del producto está certificada por el Laboratorio Allergisa Pesquisa Dermato Cosmética Av.  Dr. Romeu Tórtima, 452 - Campinas/SP – Brasil.  **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:**  Aspecto, color: Crema no grasa de aspecto blanco cremoso.  Olor: fragancia vosges.  pH: 5.5 - 7.5  Presentaciones: 200 g, 500 g, 1000 g |
| **Modo de Uso:**  Aplique abundantemente 30 minutos antes de la exposición al sol. Reaplicar siempre, luego de sudoración intensa, nadar o bañarse, secarse con toalla y durante la exposición al sol. Si la cantidad aplicada no es adecuada, el nivel de protección será significativamente reducido. |
| **Precauciones:**  Es necesario renovar la aplicación del producto en caso de exposición prolongada, baño de mar o sudoración excesiva. Ayuda a prevenir las quemaduras solares. Para niños menores de 6 (seis) meses, consultar al médico. Este producto no ofrece ninguna protección contra la insolación. Evite la exposición prolongada de los niños al sol. Si presenta irritación, descontinuar su uso. |
| **INGREDIENTES:**  Aqua,Titanium dioxide ,2‐Ethylhexyl‐4‐methoxycinnamate ,Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl  Benzoate ,Ethylhexyl salicylate ,C12-15 Alkyl Benzoate,Isopropyl myristate, Propylene glycol,  Glycerol ,Glyceryl stearate,Cetyl alcohol ,Carbomer ,Ceteareth-20,Cyclomethicone (and)  Dimethicone Crosspolymer,Triethanolamine 99% ,Phenoxyethano,l Methylparaben,  Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben |