

Protección Solar Premium



COD. 202510125

COD. 202510005

COD. 202510003

CARACTERISTICAS

- UVX es un filtro solar en crema, hipoalergénico, resistente al agua y a la sudoración. Inhibe la acción de los rayos UVA y UVB, mediante la combinación de filtros físicos y químicos alcanzando un factor de protección solar superior a 50.
- Esta diseñado para pieles que se encuentran expuestas a los rayos solares dañinos ya que proporciona una máxima protección a la radiación UVA y UVB.
- Aplicar una capa pareja de crema en las áreas expuestas a los rayos solares, 30 minutos antes de su exposición.
- Repetir la aplicación de la crema cuando se presente una absorción total del producto.

Distribuido por:



ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Avenida Maipú 4190
Olivos (1636) - BS AS



BRASIL
VICSA BRASIL,
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rebeco 4787 – Vila Aparecida
Anapongas, Parana



COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.
Avda Chile No 57-28 Bogotá



PERU
INDUSTRIAL DEPOT S.A.C.
Av. Separadores Industrial Mz. B Lt.13
Ato Vilante,Lima



MEXICO
STEEL PRO S.A DE C.V.
Martin de Zárate 610 Sur, Local 4
Monterrey, Nuevo Leon.



CHINA
VICSA SAFETY
AMERICA-SHANGAI OFFICE
Add: 13D Jinhua Building N°409
Shanghai

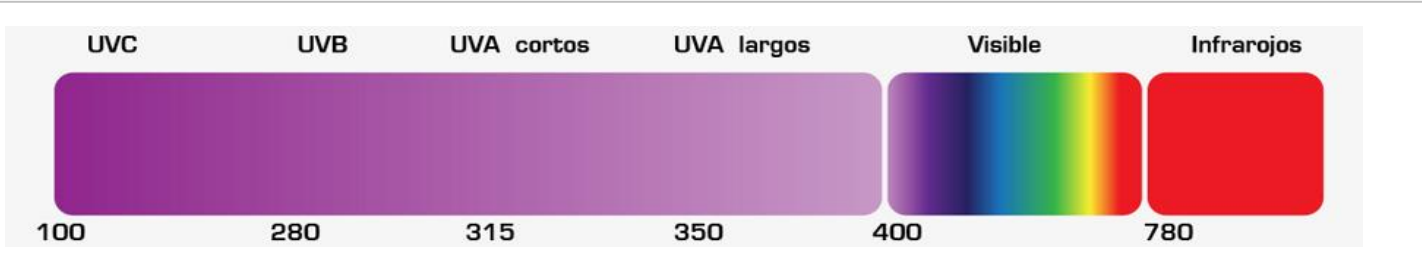


PRESENTACIÓN

- 1.000 g, enfrasco de polietileno de alta densidad, con válvula dispensadora, factor de protección 50.
- 120 g, en un pomo de polietileno con tapa dispensadora, factor de protección 50.
- Protector bálsamo labial, factor de protección 50, dispensador de 4 g.

ESPECTRO FOTOLUMÍNICO

- Rayos UVA: (320 a 400 nm), Representan el 90% de los rayos del sol. Son los responsables del bronceado directo e inmediato. Tienen una capacidad de penetración muy elevada, llegando hasta la dermis. Atravesan los cristales de las ventanas y siguen actuando incluso cuando hay nubes. Los rayos UVA producen envejecimiento, arrugas y pérdida de elasticidad.
- Rayos UVB: (290 a 320 nm), Representan el 10% de la radiación ultravioleta. Son los responsables del bronceado indirecto, la pigmentación que aparece al cabo de un par de días. Presentes en las horas del mediodía, su acción se limita a la epidermis, capa superficial de la piel. Los rayos UVB tienen un riesgo mucho mayor de causar cáncer de la piel que los UVA.
- Rayos UVC: (100 a 280 nm). Son los de longitud de onda más corta y también los más peligrosos. No llegan a traspasar la capa de ozono estratosférica porque son absorbidos por la atmósfera y retenidos por ella, siempre que no sea demasiado débil.



REGISTRO:

El instituto de salud publica de Chile, en virtud del reglamento del sistema nacional de control de cosméticos, decreto supremo 239/02 del ministerio de salud, le otorgo a UVX el N° de registro 900C-2/08



INGRESE SUS DATOS AQUÍ

Nombre distribuidor: _____

Teléfono: _____