

PROTECCIÓN SOLAR

SUNWORK

• FICHA TÉCNICA

Línea de Salud
Ocupacional



FPS
50+

PA
++++

ANTIOX

PROTECTOR SOLAR FPS 50+



PRODUCTOS

Presentación: 50 mL, 120 mL, 1000 mL

Registro NSO: NSOCO3982.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Descripción del contenido: Gel de color blanco amarillento, sin aroma, no mancha la ropa.
- Vida útil: 36 meses
- Envase:

50 mL: Tubo de polietileno con tapa flip top anaranjado, en estuche de cartón.

120 mL: Frasco de polietileno con tapa oval anaranjado, en estuche de cartón.

1000 mL: Frasco de polietileno, serigrafiado a 4 colores con bomba dosificadora.

- Contaminabilidad: No.
- Condiciones de almacenamiento: Mantener temperatura ambiente (No mayor de 30°C)
- Inflamabilidad: No.

- Composición: Ethylhexy Methoxycinnamate, Octocrylene, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (TINOSORB[®]M),

Ethylhexyl Salicylate.

- Modo de empleo: Aplicar abundantemente sobre la piel limpia y seca entre 20 y 30 minutos antes de la exposición. Para exposición solar extrema reaplicar cada 2 a 3 horas.
- Advertencia: Evitar contacto con ojos y mucosas. Descontinuar su uso ante reacciones adversas. Uso externo exclusivamente. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.



MARCA: SUNWORK

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Protege de los rayos UV-A (320-400 nm) y UV-B (290-320 nm) y Radicales Libres. Además cuenta con el filtro solar de tercera generación TINOSORB[®]M de BASF como filtro principal.

LIBRE DE PARABENOS / LIBRE DE BENZOPHENONE

1. RUV-B/FPS 50+: tiene el máximo de Factor de Protección Solar UV-B/ FPS 50+, lo que significa que la piel es protegida de los efectos de la Radiación Solar UV-B 50 veces más que la piel sin protegerse.
2. Radicales Libres / RSF 96% sunwork tiene un factor de protección muy alto en la cobertura de la generación de Radicales Libres producidos por la Radiación UV.
3. Hipolergenicidad: no produce alergia en ningún tipo de piel.
4. Fototoxicidad: no genera reacciones alérgicas en la piel una vez expuesta a la Radiación Solar.
5. Resistente al agua: permanece en la piel aún después de entrar en contacto con el agua y sudor.
6. Fotoestabilidad: no degrada y sigue protegiendo la piel aún luego de haber estado expuesto a altas dosis de Radiación Solar.

