



**LABORATORIOS
SIEGFRIED**

PRODUCTO

Producto:	Sunwork FPS 50+
Presentación:	Frasco x 1000 mL.
EAN 13	7754981000087
Master pack:	Caja master por 10 unidades.
Registro NSO:	NSOCO3982 - 10PE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del contenido:	Gel de color blanco a blanco amarillento, sin aroma, no mancha la ropa.
Vida útil:	36 Meses
Envase:	Frasco de polietileno de alta densidad/mediana densidad, serigrafiado a 4 colores con bomba dosificadora.
Capacidad:	1000 mL
Dimensiones:	24.5 cm de alto x 8.5 cm de diámetro.
Contaminabilidad:	No
Condiciones de almacenamiento:	Mantener a temperatura ambiente (No mayor de 30°C)
Inflamabilidad:	No
Composición:	Ethylhexyl 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 re aplicar 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.
--------------	--

SUNWORK FPS 50+, 1000 mL



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

- RUV-B: SUNWORK** tiene el máximo factor de protección solar (FPS 50+) de acuerdo a lo establecido por la Comunidad Europea, significa que absorbe más del 97 % de la radiación UVB.
- RUV-A / PPD+++: **SUNWORK** tiene un índice de protección UV-A / PPD+++ que es el máximo de protección a la Radiación Solar UV-A que es posible brindar de la RUV que produce el envejecimiento prematuro de la piel y el cáncer de la piel.
- 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 Ultravioleta.
- Fotoestabilidad: **SUNWORK** es Fotoestable, es decir, no se degrada y sigue protegiendo la piel aún luego de haber estado expuesto a altas dosis de Radiación Solar.
- Hipoalergenicidad: **SUNWORK** es hipoalergénico, ya que no produce alergia en ningún tipo de piel.
- Fototoxicidad: **SUNWORK** no es fototóxico, es decir, no genera reacciones alérgicas en la piel una vez expuesta a la Radiación Solar.
- Resistente al agua: **SUNWORK** permanece en la piel aún después de entrar en contacto con el agua y sudor.

SUNWORK está certificado y recomendado por la **SKIN CANCER FOUNDATION** (USA) y la **CORPORACIÓN NACIONAL DEL CÁNCER (CONAC)** al cumplir con los siguientes estudios internacionales llevados a cabo por **AMA LABORATORIES** (USA) y **ALLERGISA**:

