Producto: Sunwork FPS 50+

Presentación: Tubo x 50 mL, en caja de cartón.

EAN 13: 7754981000117

Master pack: Caja master por 130 und.

Registro NSO: NSOCO3982 - 10PE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del contenido:

Crema gel de color blanco a blanco amarillento, sin aroma.

No mancha la ropa

Vida útil: 24 Meses

Tubo de polietileno de alta Envase:

> densidad/baja densidad, con tapa flip top anaranjado, en estuche de

cartón.

Capacidad: 50 mL

12.5 cm x 5 x 3.5 cm Dimensiones:

Contaminabilidad: No

Condiciones de almacenamiento: Mantener a temperatura ambiente

(No mayor de 30°C)

Inflamabilidad: No

Composición: Ethylhexyl Methoxycinnamate,

Octocrylene, Methylene

Bis-Benzotriazolyl

Tetramethylbuthylphenol

(TINOSORB®M), Ethylhexyl Salicylate.

Modo de Empleo:

SG.SUN.24922

Debe aplicarse entre 20 a 30 minutos antes de exponerse al sol, esparciéndolo generosamente en las zonas fotoexpuestas. En caso de exposición solar permanente, debe reaplicarse

cada 2 a 3 horas.

Advertencia: Evitar el contacto con ojos y mucosas. Descontinuar su uso ante reacciones

adversas. De uso externo exclusivamente. No usar en niños menores de seis meses. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar el producto en

un lugar fresco y seco.

SUNWORK FPS 50+, 50 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.



PROTECCIÓN CONTRA LA LUZ VISIBLE Y LUZ AZUL - IR.



LIBRE DE PARABENOS • LIBRE DE BENZOPHENONE

- RUV-B / FPS 50+: SUNWORK 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.
- RUV-A/ PPD+++: SUNWORK tiene un muy alto índice de protección de la RUV - A, la que produce el envejecimiento prematuro y el Cáncer de 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 acabo por AMA LABORATORIES (USA) y ALLERGISA:















Presentación: Frasco x 120 mL, en caja de cartón.

EAN 13: 7754981000124

Master pack: Caja master por 104 unidades.

Registro NSO: NSOCO3982 - 10PE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del contenido:

Crema gel de color blanco a blanco amarillento, sin aroma. No mancha la ropa. Sin grumos y de rápida absorción

Vida útil: 24 Meses

Frasco de polietileno de alta Envase: densidad/mediana densidad, con

tapa oval anaranjado, en estuche

de cartón.

Capacidad: 120 mL

15 cm x 6.5 cm x 3.5 cm Dimensiones:

Contaminabilidad: No

Condiciones de

Mantener a temperatura ambiente

almacenamiento: (No mayor de 30°C)

Inflamabilidad: No

Composición: Ethylhexyl Methoxycinnamate,

Octocrylene, Methylene

Bis-Benzotriazolyl

Tetramethylbuthylphenol

(TINOSORB®M), Ethylhexyl Salicylate.

Modo de Empleo:

SG.SUN.06523

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.

SUNWORK FPS 50+, 120 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



PROTECCIÓN CONTRA LA LUZ VISIBLE Y LUZ AZUL - IR.



LIBRE DE PARABENOS • LIBRE DE BENZOPHENONE

- RUV-B / FPS 50+: SUNWORK 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.
- RUV-A/ PPD+++: SUNWORK tiene un muy alto índice de protección de la RUV - A, la que produce el envejecimiento prematuro y el Cáncer de 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 acabo por AMA LABORATORIES (USA) y ALLERGISA:













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

DESCRIP($J \cap V \cap V \cap V$	\square

Descrinción del

Contaminabilidad:

SG.SUN.26922

contenido:	blanco amarillento, sin aroma. No mancha la ropa	
Vida útil:	24 meses	
Envase:	Frasco de polietileno de alta densidad/mediana densidad, serigrafiado a 4 colores con bomba dosificadora.	

Crema del de color blanco a

Capacidad:	1000 mL
Dimensiones:	24.5 cm de alto x 8.5 cm de diámetro.

 Mantener a temperatura ambiente (No mayor de 30°C)

Inflamabilidad:	No
Composición	Ethylhovyl Mothovycin

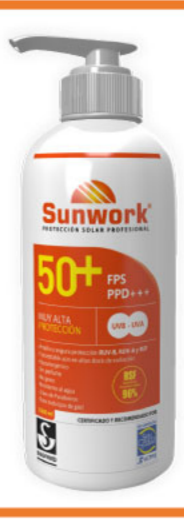
No

Ethylhexyl Methoxycinnamate, Composicion: Octocrylene, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbuthylphenol (TINOSORB®M), Ethylhexyl Salicylate.

Aplicar abundantemente sobre la Modo de piel limpia y seca entre 20 y 30 Empleo: 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.

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



PROTECCIÓN CONTRA LA LUZ VISIBLE Y LUZ AZUL - IR.



LIBRE DE PARABENOS • LIBRE DE BENZOPHENONE

- RUV-B / FPS 50+: SUNWORK 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.
- RUV-A/ PPD+++: SUNWORK tiene un muy alto índice de protección de la RUV - A, la que produce el envejecimiento prematuro y el Cáncer de 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 acabo por AMA LABORATORIES (USA) y ALLERGISA:











