

PROTECTOR SOLAR 60+

DESCRIPCIÓN

A diario nos encontramos expuestos a radiación ultravioleta UVA y UVB, responsables de fotosensibilizaciones, fotodermatitis, envejecimiento prematuro y cáncer de piel. El Filtro solar de fácil absorción FPS60+ STEELPRO, brinda protección cutánea contra radiación UV e infrarroja. Ofrece una alternativa para protegerse de eritema actínico, fotosensibilidad por medicamentos (fototoxicidad y fotoalergia), pigmentaciones (melasma, anticonceptivos).

Indicado para todo tipo de piel, incluso las más sensibles o irritadas

Excipiente agradable y suave, manteniendo su factor de protección solar en condiciones extremas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gel crema de uso tópico.
- No deja sensación grasosa.
- Mínimo efecto mimo en la piel.
- Indicado para todo tipo de piel, incluso las más sensibles o irritadas.
- Excipiente agradable y suave, manteniendo su factor de protección solar en condiciones extremas.

COMPOSICIÓN

Agua, Carbopol 940, Eusolex U.V. Pearls OBS, Eusolex U.V. Pearls 2292, Eusolex 2292, Aceite Mineral, Dioxido de Titanio U.S.P., Oxido de Zinc U.S.P, Ácido Esteárico, Glicerina, Alcohol cetílico, Emulgin B2, Perfume, Metil Benzylidene Camphor, Heliopan, Canadiam Willowherb, Symsave H, Symdiol 68, Fragancia, Dermatológicamente comprobado.

CERTIFICADO

REGISTRO INVIMA NSOC86396-18CO

Cumple recomendaciones FDA

<https://goo.gl/yowZqx>



REFERENCIAS

CÓD: 60ml - 501625

CÓD: 120ml - 501626

CÓD: 1000ml - 501627

USO

Diariamente aplique 2 o 3 veces al día dependiendo de factores tales como la exudación y agua.

Aplíquelo antes de iniciar labores diarias sin tener en cuenta la cantidad de rayos solares presentes.

EXPLICACION FACTOR DE PROTECCION FPS

Vr. FPS X 10 = Protección en minutos

Ejemplo:

FPS 60 x 10 = 600 Minutos

FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR

600 min/60 min (1h) = 10 horas

ALMACENAMIENTO

* Mantenga cerrado el envase.

* Almacene con cuidado para evitar daños al envase.

* Manténgase en lugares frescos y bajo techo sin exposición directa al sol.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta

FICHA TÉCNICA

que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2015 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.

HOJA DE SEGURIDAD

A. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Producto:	FILTRO SOLAR SPF 60+ STEELPRO
Descripción:	De fácil absorción, protección cutánea contra los rayos ultravioleta (UVA y UVB) responsables de las fotosensibilizaciones, fotodermatosis, envejecimiento prematuro y cáncer de piel. protege también contra la radiación infrarroja. prevención del eritema actínico, fotosensibilidad por medicamentos (fototoxicidad y fotoalergia). prevención de las pigmentaciones (melasma, anticonceptivos). protección de cicatrices recientes. indicado para todo tipo de piel, incluso las más sensibles o irritadas expiciente agradable y suave, manteniendo su factor de protección solar en condiciones extremas. filtro solar de acción química y física.
Cliente	VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.S.
Dirección:	KM 7 VIA MEDELLIN PARQUE EMPRESARIAL CELTA LOTE 1 BODEGA 41
Teléfono:	(57)(1) 8234090
Reg. Sanitario	NSOC86396-18CO
B. COMPOSICION	Agua, Carbopol 940, Eusolex U.V. Pearls OBS, Eusolex U.V. Pearls 2292, Eusolex 2292, Aceite Mineral, Dioxido de Titanio U.S.P., Oxido de Zinc U.S.P, Ácido Esteárico, Glicerina, Alcohol cetílico, Emulgín B2, Perfume, Metil Benzylidene Camphor, Heliopan, Canadiam Willowherb, Symsave H, Syndiol 68, Fragancia, Dermatológicamente comprobado.
Componentes que contribuyen al riesgo:	NINGUNO
C. IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS	
C1) Peligros para la salud de las personas	
INHALACION:	NO APLICA
CONTACTO CON LA PIEL:	En pieles sensibles puede ocasionar irritación leve.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Puede causar irritación, evitar aplicar cerca de los ojos.
INGESTION:	Irritación Gastrointestinal.
C2) Peligros para el medio ambiente	
Contaminación de tierra y agua	BAJA MODERADA
c) Peligros especiales del producto y tratamiento de emergencia	NO APLICA
D. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con	
INHALACION:	NO APLICA
CONTACTO CON LA PIEL:	Parar su uso y lavar.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Lavar con abundante agua, si persiste irritación solicitar atención médica.
INGESTION:	Enjuagar la boca con abundante agua. Solicitar atención médica.
NOTAS PARA EL MÉDICO TRATANTE:	Tratar de acuerdo a los síntomas.
E. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO	
Agentes de extinción:	Agua pulverizada, polvo químico seco
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	NO APLICA
Equipos de protección personal para combatir el fuego:	Sólo equipo corriente para atacar un incendio
F. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame:	NO APLICA
Equipos de protección personal para atacar la emergencia:	NO APLICA
Precaución a tomar para evitar daño al ambiente:	Evitar BOTAR a CAUCES de agua
Métodos de limpieza:	Recoger envases y barrer.
Métodos de eliminación de desechos:	Eliminar de acuerdo a legislación Vigente
G. CONDICIONES DE MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO	
	1. Siga las instrucciones de uso estipuladas en la ficha técnica. 2. Manténgase en lugares frescos y bajo techo lejos de los rayos del sol. 3. Manténgase bien cerrado. 4. Manipúlese con cuidado 5. Almacene con cuidado para evitar daños externos en el empaque. 6. Evite todo tipo de exposición que pueda afectar el producto tanto externa como internamente.
H. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCIÓN PERSONAL	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición:	Evite el contacto con los ojos e inhalar en forma prolongada el producto.
Protección respiratoria:	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar mascarillas.
Guantes de protección:	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar guantes.
Protección de la vista:	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilice protección facial.
Ventilación:	En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes es necesario aplicar ventilación forzada en recintos cerrados.
I. CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICA Y FISICOQUIMICAS	
ASPECTO	Emulsión, libre de partículas extrañas.
COLOR	Blanco
OLOR	Característico
DENSIDAD 20° C	1.15 – 1.55 g/cm ³
P.h.	6.5 – 7.5
J. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad :	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 24 meses.
Condiciones que deben evitarse :	No tiene.
Incompatibilidad, materiales que deben evitarse :	Ninguno.
Productos peligrosos de la descomposición:	No.
Productos peligrosos de la combustión :	Ninguno.
Polymerización peligrosa :	No ocurre.
K. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS DEL PRODUCTO	
Recuento Total	< 100ufc/g
Hongos y Levaduras	<10 ufc/g
Patógenos	Ausencia
L. INFORMACION TOXICOLOGICA	
Toxicidad aguda :	No.
Toxicidad crónica o de largo plazo :	Ninguna.
Efectos Locales :	Ninguno.
Sensibilización alérgica :	No se observan efectos.
M. INFORMACION ECOLOGICA	
Inestabilidad :	Producto Estable.
Bio – Acumulación :	No hay información disponible.
Efectos sobre el ambiente :	No hay información disponible
N. CONSIDERACIONES FINALES	
	1. Las materias primas utilizadas cumplen con los estándares de calidad y están dentro de los listados permitidos al igual que sus concentraciones. 2. Se cuenta con las fichas técnicas y las especificaciones físico químicas de cada una de las materia primas utilizadas, permitiendo una trazabilidad del producto final. 3. Se tiene la experiencia y material informativo en el uso de este tipo de producto. 4. Se realizo un estudio de campo elaborado por Productos Pz Ltda. Que avala la eficacia del factor de protección solar. 5. Las materias primas utilizadas en la producción del Filtro Solar 50+ hace que el producto no genere alergias a las personas que lo utilicen, no obstante como fisiológicamente no todos los organismos son iguales puede generar alguna reacción leve en casos aislados. En conclusión el producto es seguro y eficiente si se usa de acuerdo a la información entregada en la ficha técnica y en los rótulos del producto.