

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

Crema de protección UV para la piel con FPS 50 de uso profesional

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protector solar FPS50 resistente al agua y sin perfume, diseñado para uso profesional para proteger la piel de los dañinos rayos UVA, UVB y UVC.

CAMPO DE APLICACIÓN

Trabajadores al aire libre expuestos a los rayos solares UVA y UVB y trabajadores expuestos a los rayos UVC creados durante procesos industriales, como la soldadura por arco, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar libremente sobre la piel limpia y seca 15 minutos antes de la exposición UV.
- Volver a aplicar cada 2 o 3 horas o más frecuentemente en caso de transpiración elevada o después del lavado.















	DESCRIPCIÓN	BENEFICIOS
CARACTERÍSTICAS	Alta protección UVB 50	El Factor de Protección Solar 50 aumenta la protección natural de la piel contra los rayos UVB del sol en un factor 50.
	Protección UVA	Cumple la recomendación europea de protección contra los rayos UVA nocivos.
	Protección UVC	Proporciona protección adicional contra los rayos UVC creados artificialmente durante ciertos procesos industriales, como la soldadura por arco. No sustituye al equipo de protección individual.
	Fórmula resistente al agua	Probado para mantener la protección FPS50 después de 80 minutos en el agua.
	No deja sensación grasa	Para fomentar el uso regular y ayudar a limitar el efecto sobre la destreza con herramientas manuales.
	Probado dermatológicamente de forma independiente	Las pruebas de parche demuestran que el uso del producto no es irritante.
INGREDIENTES	Contiene glicerina	Un agente hidratante cutáneo que ayuda a prevenir la sequedad y deja la piel suave después del uso.
	Sin perfume ni colorantes	Diseñado para personas sensibles a los perfumes y colorantes que prefieren productos que no los contengan.
	Sin silicona	El producto no tendrá ningún efecto adverso si entra en contacto con superficies antes de la aplicación de pinturas o recubrimientos de superficies.
COMPATIBILIDAD	Compatible con los procesos de producción de caucho	Probado de forma independiente en el Instituto Alemán de Tecnología del Caucho (DIK) y demostrando que no tiene ningún efecto negativo en el proceso de vulcanización.

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

Crema de protección UV para la piel con FPS 50 de uso profesional

DISPOSICIONES LEGALES

Este es un producto cosmético regulado por y en cumplimiento con el Reglamento CE Nº 1223/2009 (y sus posteriores modificaciones) sobre Productos Cosméticos.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Para obtener información de seguridad, medioambiental, manipulación, primeros auxilios y eliminación por favor consulte la ficha de datos de seguridad que puede descargarse desde www.scjp.com/es-es

CADUCIDAD

Este producto tiene una caducidad de 30 meses a partir de la fecha de fabricación si se conserva sin abrir a temperatura ambiente.

GARANTÍA DE CALIDAD

Los productos de SC Johnson Professional se fabrican en instalaciones que siguen prácticas adecuadas de garantía de calidad, incluso con respecto a los procesos de control de calidad de las materias primas y los productos acabados, y cumplen todos los requisitos reglamentarios aplicables a la fabricación de dichos productos.

GARANTÍA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Evaluación de la seguridad del producto

El producto ha sido evaluado por un toxicólogo independiente y se declara seguro para el uso previsto en cuerpo y cara de adultos y niños mayores de 6 meses cuando se utiliza según las instrucciones, cumpliendo todos los requisitos reglamentarios pertinentes.

Ensayo de compatibilidad cutánea

Pruebas dermatológicas independientes realizadas para evaluar la compatibilidad del producto con la piel, utilizando personas voluntarias en modelos de aplicación semioclusiva durante 96 horas consecutivas, demuestran que el producto no irrita durante su uso.

ENSAYOS DE COMPATIBILIDAD

Compatibilidad del proceso de producción de caucho

En las pruebas realizadas por el Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) de acuerdo con la norma DIN 53530, el uso de la crema Stokoderm* SUN PROTECT 50 PURE en el proceso de producción de caucho no influye en la resistencia cohesiva del caucho.

ENSAYOS DE EFICACIA

Evaluación del FP-UVA in vitro

Determinada de acuardo con la norma ISO 24443:2012.

Ensavo de eficacia UVB in vivo

Utilizando la norma internacional para la determinación del factor de protección solar (ISO 24444:2010) se determinó el FPS junto con la alegación de resistencia al agua.

Ensayo de eficacia UVC in vitro

Utilizando un método modificado según las directrices COLIPA, se empleó la regla del trapecio para confirmar que el producto proporciona una transmisnión de UVC claramente menos en el rango >200nm.

NOTA ESPECIAL: Las cremas de protección UV incluso con un FPS alto, no ofrecen protección total contra los rayos UV y no reemplazan la necesidad de usar la ropa y los equipos de protección personal adecuados

Ensayo de resistencia al agua

La determinación del factor FPS según la norma ISO 24444:2010 (E) antes y después de la aplicación de agua a voluntarios en una piscina termal durante 4 periodos de 20 minutos, confirma un FPS50 y que esta protección solar es resistente al agua.

Precaución: La aplicación de una cantidad de producto insuficiente reduce la capacidad de protección. La sobreexposición al sol es una seria amenaza para la salud. Incluso una crema con un elevado factor de protección solar no ofrece protección completa contra los rayos UV y no reemplaza la necesidad de utilizar la ropa y los equipos de protección individual apropiados. Evitar la exposición excesiva a la radiación UV. Mantenga a los niños y a los bebés alejados de la luz solar directa y protéjalos con ropa protectora. Evitar el contacto con los ojos.

INGREDIENTES

AQUA, OCTOCRYLENE, HOMOSALATE, BUTYL
METHOXYDIBENZOYLMETHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE,
C12-C15 ALKYL BENZOATE, DIISOPROPYL ADIPATE,
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE,
CELLULOSE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, CAPRYLYL GLYCOL,
GLYCERIN, HYDROXYACETOPHENONE, PHENOXYETHANOL,
ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CARRAGEENAN,
XANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE.

FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	UNIDADES POR CAJA
SPC100ML	Tubo de 100ml	12
SPC1L	Cartucho de 1 Litro	6



SC JOHNSON PROFESSIONAL, S.L. Parque Empresarial Vía Norte C/ Quintanavides, 17. Edificio 3 - Planta 4ª 28050 Madrid Tel: +34 91 651 48 70 Email: comercial.proES@scj.com www.scip.com

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En particular, ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, o la garantía de las propiedades del producto en el sentido legal está prevista o implícita. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances.

