

Stokoderm® SUN PROTECT 50 *PURE*

Crème de protection cutanée UV SPF 50 à usage professionnel

DESCRIPTIF PRODUIT

Écran solaire SPF50 résistant à l'eau et sans parfum, conçu pour protéger la peau contre les rayons nocifs UVA, UVB et UVC. Sans parfum et sans colorant

UTILISATION

Convient aux personnes travaillant à l'extérieur exposées aux rayons UVA et UVB et aux personnes exposées aux rayons UVC émis lors de processus industriels (par ex. arc de soudage, etc.)

MODE D'EMPLOI

- Appliquer généreusement sur une peau propre et sèche 15 minutes avant l'exposition aux UV.
- Renouveler l'application toutes les 2 à 3 heures, ou plus fréquemment en cas de transpiration ou de lavage.



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Haute protection UVB 50	L'indice de protection solaire 50 multiplie par 50 la protection naturelle de la peau contre les rayons solaires UVB.
	Protection UVA	Produit conforme à la Recommandation européenne de protection contre les effets nocifs des rayons UVA.
	Protection UVC	Assure une protection supplémentaire contre les rayons UVC créés artificiellement au cours de certains processus industriels tels que l'arc de soudage. Ne remplace pas un équipement de protection individuelle.
	Formule résistante à l'eau	Testé et confirmé comme résistant à l'eau*.
	Pas de sensation grasse	Encourage une utilisation régulière.
	Testée sous contrôle dermatologique de manière indépendante	Des patch tests ont démontré que l'utilisation du produit ne provoquait pas d'irritation.
INGRÉDIENTS	Contient de la glycérine	Agent hydratant qui prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.
	Sans parfum et sans colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et préférant les produits dépourvus de cet additif.
	Sans silicone	Réduit le risque d'incompatibilité liée au silicone, dans le cas de contact avec des surfaces avant l'application d'une peinture ou d'un revêtement de surface.
COMPATIBILITÉ	Compatible avec les procédés de fabrication de caoutchouc	Des tests indépendants effectués par le DIK (Deutsches Institut für Kautschuktechnologie - Institut allemand de technologie du caoutchouc) ont prouvé que le produit n'a pas d'effets négatifs sur le processus de vulcanisation.

* Renouveler l'application après 40 minutes dans l'eau.

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

Crème de protection cutanée UV SPF 50 à usage professionnel

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Réglementation européenne sur les produits cosmétiques CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour toute information relative à la sécurité, à l'environnement, à la manipulation, aux premiers soins et à l'élimination du produit, consultez la fiche de données de sécurité qui peut être téléchargée sur www.scjp.com.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 30 mois à compter de la date de fabrication lorsqu'il est conservé non ouvert à température ambiante.

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui suivent des pratiques d'assurance qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle qualité des matières premières et des produits finis, et sont conformes à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

Évaluation de la sécurité du produit

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et est déclaré sûr pour l'utilisation prévue sur le corps et le visage d'adultes et d'enfants âgés de plus de 6 mois, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, et qu'il satisfait à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

Test de compatibilité cutanée

Tests dermatologiques indépendants réalisés pour évaluer la compatibilité cutanée utilisant des personnes testées volontairement dans des modèles d'application occlusive, 96 heures consécutives, montrent que le produit n'est pas irritant à l'usage.

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec le procédé de fabrication du caoutchouc

Compatibilité avec le procédé de fabrication du caoutchouc Les tests réalisés par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) en conformité avec la norme DIN EN ISO/IEC 17025 démontrent que l'utilisation de la crème Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

Évaluation des UVA-PF *In vitro*

Déterminée selon la norme ISO 24443:2021.

Test d'efficacité UVB *in vivo*

L'indice de protection SPF et la résistance à l'eau du produit ont été déterminés selon la norme internationale pour la détermination du facteur de protection solaire (ISO 24444:2019).

Test d'efficacité UVC *in vitro*

En utilisant une méthode modifiée ISO 24443:2021, la règle du trapèze a été utilisée pour confirmer que le produit offre une transmission nettement plus faible de la gamme des UVC >200nm.

REMARQUE SPÉCIALE : Les crèmes de protection UV avec un indice SPF élevé n'offrent pas une protection totale contre les rayons UV et ne remplacent pas l'utilisation/le port obligatoire d'un équipement de protection individuelle et de vêtements.

Essai de résistance à l'eau

Détermination de l'indice SPF sur la base de la norme ISO 24444:2019 (E) avant et après application d'eau aux volontaires dans une piscine thermale pendant 2 x 20 minutes, confirme que cette protection solaire est résistante à l'eau.

Attention : L'application d'une quantité insuffisante de produit réduit l'efficacité de la protection. La surexposition au soleil est une menace sérieuse pour la santé. Évitez une exposition excessive aux UV. Gardez les bébés et les jeunes enfants à l'abri de la lumière directe du soleil et porter des vêtements de protection. Évitez le contact avec les yeux.

INGRÉDIENTS

AQUA, OCTOCRYLENE, C12-15 ALKYL BENZOATE, BUTYL METHOXY-DIBENZOYLMETHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIISOPROPYL ADIPATE, CELLULOSE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, STEARIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, CAPRYLYL GLYCOL, ETHYLHEXYL TRIAZONE, GLYCERIN, HYDROXYACETOPHENONE, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
SPC100MLEE	Tube 100 ml	12	-
SPC1L	Cartouche 1L	6	SUNILDS

SC Johnson Professional SAS
3/5 rue du Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30
E-mail : infofrance-scjpro@scj.com

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
+32 2 461 05 75 (Belgique) +49 2151 7380 1580 (Allemagne)
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas) E-mail : info.proBNL@scj.com

www.scjp.com

Ces informations et tous les autres conseils techniques reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité juridique ou autre, y compris en termes de droits de propriété intellectuelle, notamment droits de brevets.

En particulier, aucune garantie, expresse ou implicite, y compris concernant les caractéristiques du produit, au sens juridique du terme, n'est offerte ni ne saurait être déduite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications selon les progrès technologiques ou autres développements.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®