

# Stokoderm® Sun Protect 50 PURE

Lotion de protection cutanée UV SPF 50 à usage professionnel

## DESCRIPTIF PRODUIT

Lotion de protection SPF50 à large spectre, résistante à l'eau sans parfum, à usage professionnel pour protéger la peau des rayons nocifs UVA, UVB et UVC.

## 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 exposition aux UV.
- Renouveler l'application toutes les 2 à 3 heures, ou plus fréquemment en cas de transpiration ou de lavage.

Attention: Appliquer une quantité insuffisante de produit réduit la performance de protection. La surexposition au soleil est une menace grave pour la santé. Les crèmes solaires 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. Éviter une exposition prolongée aux UV. Maintenir les bébés et les jeunes enfants à l'abri des rayons directs du soleil, porter des vêtements de protection Évitez le contact avec les yeux.



## LOTION

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<b>Haute protection UVB 50</b>	L'indice 50 de protection solaire prolonge 50 fois la durée de protection naturelle de la peau contre les rayons solaires UVB.
<b>Protection UVA</b>	Produit conforme à la Recommandation européenne de protection contre les effets nocifs des rayons UVA.
<b>Protection UVC</b>	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.
<b>Formule résistante à l'eau</b>	Testée pour conserver une protection SPF50 après 80 minutes dans l'eau.
<b>Pas de sensation grasse</b>	La base de formulation hydroalcoolique de la lotion est rapidement et facilement absorbée par la peau et incite à une utilisation régulière, sans affecter la dextérité avec les outils manuels.
<b>Contient de la glycérine</b>	Un agent hydratant cutané qui aide à prévenir le dessèchement et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.
<b>Sans parfum</b>	Pas de parfum ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums préférant les produits qui n'en contiennent pas.
<b>Sans silicone</b>	Le contact du produit avec des surfaces avant l'application de peinture ou d'un revêtement de surface n'aura aucun effet indésirable.
<b>Compatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc</b>	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.

# Stokoderm® Sun Protect 50 PURE

Lotion 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).

## FICHES 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](http://www.scjp.com).

## DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 30 mois et plus à compter de la date de fabrication dans son emballage non ouvert à température ambiante.

Période après ouverture : voir indications sur l'emballage.

## ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui respectent les exigences des bonnes pratiques de fabrication (BPF) cosmétiques.

Toutes les matières premières utilisées pour la production sont soumises à un processus rigoureux de contrôle qualité avant leur inclusion dans les produits de haute qualité SC Johnson Professional.

Avant d'être expédiés à nos clients, tous les produits finis sont vérifiés minutieusement pour garantir une qualité optimale.

## ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

### Test de compatibilité cutanée

Les résultats d'un test cutané de 96 heures montrent que le produit peut être utilisé en toute sécurité.

### Validation Toxicologique

La toxicité et la stabilité du produit ont été évaluées de manière indépendante. Le produit est déclaré sûr à l'utilisation et conforme à l'ensemble des exigences réglementaires.

Déclaré comme étant sûr à l'utilisation chez les enfants de plus de 6 mois et les adultes.

## TESTS DE COMPATIBILITÉ

### 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 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 d'UVA-PF in vitro

Déterminé selon la directive COLIPA de mars 2011, confirme la protection UVA (Colipa ratio <3). Basé sur la norme ISO 24443:2012.

### 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 24444:2010).

### Test d'efficacité UVC in vitro

Déterminé selon une directive modifiée COLIPA de Mars 2011, confirme la protection UVC dans une fourchette de 200 à 400nm.

**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.

### Test de résistance à l'eau

Détermination de l'indice SPF sur la base de la norme ISO 24444 et de la méthode d'essai SPF de résistance à l'eau du COLIPA International (2005).

## INGRÉDIENTS

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.

## CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
SPC100ML	Tube 100ml	12

SC Johnson Professional SAS  
3/5 rue Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France  
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30 Fax : +33 (0)1 45 12 97 26  
E-mail : [infofrance-scjpro@scj.com](mailto:infofrance-scjpro@scj.com)

Benelux :  
SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne  
Tél. +49 (0) 2151 7380-1580 / +32 (0) 2 461 05 75  
Fax : +49 (0) 2151 7380 1288  
E-mail : [info.proBNL@scj.com](mailto:info.proBNL@scj.com)  
[www.scjp.com](http://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.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company®