

# 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 colorant et 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.



FORMAT: **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>	Pas de sensation grasse après usage afin d'encourager une utilisation régulière et aider à limiter l'effet sur la dextérité avec des outils à main.
<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 et sans colorant</b>	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent 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

Ce produit est un produit cosmétique réglementé et conforme à la réglementation CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée) sur les produits cosmétiques.

## 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 de contrôle de qualité approfondi avant d'être utilisées pour la fabrication de nos produits de haute qualité.

Tous les produits finis sont soumis à des tests de qualité intensifs avant d'être expédiés à nos clients.

## ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

### Test de compatibilité cutanée

La compatibilité cutanée a été confirmée par des tests dermatologiques cliniques sur des personnes volontaires avec des modèles d'application occlusifs de 96 heures consécutives. Ceux-ci montrent que le produit n'est pas irritant en usage.

### Validation Toxicologique

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et a été déclaré sans danger pour le corps et le visage des enfants de plus de 6 mois et des 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 norme ISO 24443:2012.

### Test d'efficacité UVB in vivo

À l'aide de la norme internationale pour la détermination du facteur de protection solaire (ISO 24444:2010), le facteur de protection solaire a été déterminé avec l'allégation de résistance à l'eau.

### Test d'efficacité UVC in vitro

À l'aide d'une méthode modifiée de la ligne directrice COLIPA, la règle du trapèze a été utilisée pour confirmer que le produit assure une transmission nettement plus faible des UVC d'une longueur d'onde de >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.

### Test de résistance à l'eau

La détermination du facteur FPS selon la norme ISO 24444:2010 (E) avant et après l'application de l'eau aux volontaires dans une piscine thermique pendant 4 x 20 minutes, confirme un FPS 50 et que cette protection solaire est résistante à l'eau.

## 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
SPC100MLEE	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  
E-mail : [infofrance-scjpro@scj.com](mailto:infofrance-scjpro@scj.com)

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

**ohnson**

A family company®