

Stokoderm® Sun Protect 50 PURE

Crème de protection cutanée UV SPF 50 à usage professionnel

DESCRIPTIF PRODUIT

Crème solaire SPF50 à large spectre, résistante à l'eau et à la transpiration, 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.



CRÈME

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Haute protection UVB 50	L'indice 50 de protection solaire prolonge 50 fois la durée de 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	Résistance à l'immersion dans l'eau.
Formule résistante à la transpiration	Maintien prouvé de la protection contre les UV, même en cas de transpiration. Idéal en cas de travail à l'extérieur.
Pas de sensation grasse	La base de formulation hydroalcoolique de la crème solaire est rapidement et facilement absorbée par la peau et incite à une utilisation régulière, sans affecter la dextérité avec les outils manuels.
Hydratation de la peau	Il a été cliniquement prouvé que le produit améliore l'hydratation de la peau.
Contient de la glycérine et du panthénol	Améliore la capacité de rétention d'eau des couches supérieures de la peau, ce qui favorise l'hydratation de la peau et la fonction de barrière naturelle.
Contient de la vitamine E, de l'acétate et du bisabolol	Procure les bienfaits des antioxydants pour la peau et la protège contre les rayons solaires UV.
Sans parfum	Pas de parfum ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums préférant les produits qui n'en contiennent pas.
Formule « Ultra sensible »	Convient aux personnes souffrant d'allergies, aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma atopique.
Sans silicone	Le contact du produit avec des surfaces avant l'application de peinture ou d'un revêtement de surface n'aura aucun effet indésirable.
Compatibilité avec les procédés de fabrication du 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.

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).

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.

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

La compatibilité cutanée a été confirmée par des tests dermatologiques cliniques sur des personnes volontaires avec application répétée sous patchs non occlusifs, mais également par application du produit sur peau sensible et sur peau exposée aux rayonnements UVA (Human Photo Patch Test). Ces tests et la pratique ont démontré que le produit offre une très bonne compatibilité cutanée avec peau normale et peau sensible. Les rapports des experts en compatibilité cutanée sont disponibles sur demande.

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

Test d'ultra sensibilité

Un test HRIPT de 3 semaines sur 50 personnes a démontré l'excellente compatibilité cutanée de Stokoderm® Sun Protect 50 PURE, notamment pour les personnes souffrant d'allergies, les peaux sensibles et sujettes à l'eczéma atopique.

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.

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).

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

La règle du trapèze a été utilisée selon la méthode prescrite par une directive COLIPA modifiée pour confirmer que le produit transmet nettement moins les UVC supérieurs à 250 nm.

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 selon la norme ISO 24444:2010 (E) avant et après l'immersion de volontaires dans une piscine-thermale pendant 2x20 minutes, confirme l'indice SPF50 et la résistance à l'eau de cette protection solaire.

Formule résistante à la transpiration

Détermination de l'indice SPF selon la norme ISO 24444:2010 (E) sur des volontaires avant et après une exposition à des conditions de températures élevées (sauna : température 80°C pendant 10 minutes). Les résultats confirment que l'indice SPF50 est résistant à la transpiration selon la directive COLIPA relative à l'évaluation de la résistance à l'eau des produits solaires, 2005.

INGRÉDIENTS

AQUA, ALCOHOL DENAT. OCTOCRYLENE, GLYCERIN, BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PROPYLHEPTYL CAPRYLATE, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, ETHYLHEXYL COCOATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, PENTYLENE GLYCOL, VP/HEXADECENE COPOLYMER, TRIACONTANYL PVP, AMINOMETHYL PROPANOL, XANTHAN GUM, BISABOLOL, PANTHENOL, TOCOPHERYL ACETATE, GALACTOARABINAN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, DISODIUM EDTA, TOCOPHEROL, HEXYL ALCOHOL.

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

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
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.

® = est une marque déposée de SC Johnson Professional Ltd. ou de l'une de ses filiales
© SC Johnson Professional Ltd.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™