

Stokoderm® Sun Protect 50 PURE

Lotion de protection cutanée contre les UV SPF50 à usage professionnel

DESCRIPTIF PRODUIT

Écran solaire SPF50 à large spectre, sans parfum et résistant à l'eau, à usage professionnel, pour protéger la peau contre les rayons UVA, UVB et UVC nocifs.

UTILISATION

Les travailleurs d'extérieur exposés aux rayons solaires UVA et UVB et les travailleurs exposés aux rayons UVC créés lors de processus industriels, tels que la soudure à l'arc, etc.

MODE D'EMPLOI

- Appliquez généreusement sur une peau propre et sèche 15 minutes avant l'exposition aux UV.
- Renouvelez l'application toutes les 2 ou 3 heures, ou plus fréquemment si vous transpirez ou si vous vous lavez.

NB: L'exposition de la peau à des substances et environnements potentiellement nocifs doit être évitée autant que possible par la mise en place de pratiques de travail sécurisées et par l'utilisation d'un Equipement de Protection Individuelle. Si l'exposition de la peau ne peut être évitée, il est recommandé d'utiliser une crème de protection cutanée appropriée dans le cadre d'un programme de soin cutané complet afin d'aider à favoriser une peau saine.



FORMAT: **LOTION**



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
UVB 50 Haute protection	Le facteur de protection solaire de 50 prolonge la durée de protection naturelle de la peau contre les rayons UVB du soleil par un facteur de 50.
Protection UVA	Conforme à la recommandation européenne pour la protection contre les rayons UVA nocifs.
Protection UVC	Fournit une protection supplémentaire contre les rayons UVC tels qu'ils sont créés artificiellement lors de certains processus industriels, comme la soudure à l'arc. Ne remplace pas l'équipement de protection individuelle.
Formule résistante à l'eau	Testé pour conserver la protection SPF50 après 80 minutes dans l'eau.
Non gras après le toucher	Une sensation non grasse pour encourager une utilisation régulière et aider à limiter l'effet sur la dextérité avec les outils manuels.
Contient de la glycérine	Un hydratant pour la peau qui aide à prévenir le dessèchement et laisse la peau douce après utilisation.
Sans parfum et sans colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent des produits sans ajouts.
Sans silicone	Le produit n'aura aucun effet négatif s'il est en contact avec les surfaces avant l'application de la peinture ou des revêtements de surface.
Compatible avec les processus de production de caoutchouc	Testé indépendamment à l'Institut allemand de la technologie du caoutchouc (DIK) et prouvé comme n'ayant aucun effet négatif sur le processus de vulcanisation.

Stokoderm® Sun Protect 50 PURE

Lotion de protection cutanée contre les UV SPF50 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 d'hygiène et soin cutanés 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

Des tests dermatologiques indépendants, effectués pour évaluer la compatibilité du produit avec la peau par des personnes volontaires sur des modèles d'application semi-occlusifs pendant 69 heures consécutives, montrent que le produit est non irritant à l'usage

Validation Toxicologique

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et a été déclaré sûr pour une utilisation sur les mains, le visage et le cou des adultes âgés de 16 ans et plus

TEST DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité des processus de production du caoutchouc

Lors de tests effectués par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) conformément à la norme DIN 53530, l'utilisation de Stokoderm® Sun Protect 50 PURE dans le processus de production du caoutchouc n'influence pas la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

Évaluation de l'UVA-PF in vitro

Déterminé selon la norme ISO 24443:2012.

Test d'efficacité des UVB in vivo

En utilisant la norme internationale pour la détermination du facteur de protection solaire (ISO 24444:2010), le FPS a été déterminé ainsi que l'allégation de résistance à l'eau.

Test d'efficacité des UVC in vitro

En utilisant une méthode modifiée de la directive COLIPA, la règle du trapèze a été utilisée pour confirmer que le produit fournit une transmission nettement inférieure de la gamme UVC >200nm.

REMARQUE SPÉCIALE : Les crèmes de protection UV, même avec un FPS élevé, n'offrent pas une protection totale contre les rayons UV et ne remplacent pas la nécessité d'utiliser/de porter des équipements et des vêtements de protection individuelle appropriés.

Test de résistance à l'eau

La détermination du facteur SPF selon la norme ISO 24444:2010 (E) avant et après l'application sur des volontaires dans une piscine spa pendant 4 x 20 minutes, confirme un SPF50 et que cette protection solaire est résistante à l'eau.

INGREDIENTS

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	DISTRIBUTEUR
SPC100ML	100ml Tube	12	-
SPC1L	1 Litre Cartridge	6	PRO1LDSMD

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Contact Benelux
Téléphone:
02 461 05 75 (Belgique)
013 456 19 15 (Pays-Bas)
+49 2151 7380 1580
Fax: +49 2151 7380 1502
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.

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®