

Stokolan® Light PURE

Crème de soin cutané

DESCRIPTIF PRODUIT

Crème hydratante douce sans parfum ni colorant, texture légère, enrichie en agents hydratants.

UTILISATION

Pour les peaux moyennement sèches. Convient aux secteurs industriels, médicaux, agroalimentaires et tertiaires.

Les crèmes de soin cutané après-travail permettent de conserver une peau saine et de prévenir le dessèchement, grâce à une action raffermissante et adoucissante. Leur utilisation constitue un élément important des bonnes pratiques en matière de soin cutané.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 ml sur peau propre et sèche avant les pauses et à la fin de la journée de travail
- Répartir sur toute la surface des mains, y compris entre les espaces interdigitaux et autour des ongles
- Le produit peut également être utilisé sur le visage



CRÈME

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Formule légère, non grasse	Conçue pour une absorption rapide par les peaux moyennement sèches afin de favoriser une utilisation régulière et de garder la peau saine.
Contient du beurre de karité	Un lipide naturel doté d'excellentes propriétés apaisantes pour la peau.
Contient de l'allantoïne	Renforce l'effet d'hydratation et régénère la peau.
Contient de la glycérine	Renforce la capacité de rétention de l'eau dans les couches supérieures de la peau et protège le système d'hydratation naturel de la peau.
Sans parfum, ni colorant	Pas de parfum ni de colorant ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
Certification ECARF	Idéal pour les personnes souffrant d'allergies et convient aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma.
Pas de transfert de goût, évalué selon la démarche HACCP	Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions des sites de production et de préparation alimentaire, le produit n'altère pas la qualité des denrées alimentaires et ne présente aucun risque pour la santé des consommateurs.
Compatible avec les gants	Le test mené par un organisme indépendant a prouvé que l'utilisation de Stokolan® Light PURE en combinaison avec des gants en latex, vinyle et nitrile ne présente aucun effet néfaste sur les propriétés en traction des gants, selon la méthodologie de test BS EN 455-2:2009.
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.

Stokolan® Light PURE

Crème de soin cutané

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.

CONVIENT POUR UNE UTILISATION EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

L'utilisation de Stokolan® Light PURE conformément au mode d'emploi n'a aucune influence sur la qualité et la sécurité des denrées alimentaires.

Le produit a été évalué selon la démarche d'analyse des risques HACCP. Les points de contrôle essentiels suivants ont été identifiés et contrôlés comme suit :

- Impact sur l'odeur et le goût des denrées alimentaires - La formulation a fait l'objet d'un test indépendant selon la méthode « Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire de la norme BS EN ISO 4120:2007 » et déclarée sans effet néfaste sur les denrées alimentaires.
- Effets toxiques éventuels des composants - Une évaluation toxicologique orale indépendante a été réalisée et a conclu à l'absence de risques toxicologiques des denrées alimentaires susceptibles de contenir des traces du produit.

CERTIFICATIONS

Label de qualité ECARF

La Fondation européenne pour la recherche sur les allergies (ECARF) décerne le label de qualité ECARF aux produits convenant aux personnes souffrant d'allergies.

Les produits cosmétiques peuvent recevoir ce label lorsqu'ils répondent aux critères suivants :

- Évaluation du risque quantitatif des composants du produit en termes de potentiel de sensibilisation, en tenant compte de leurs conditions d'utilisation et des quantités spécifiées
- Essais cliniques supervisés médicalement et suivis par des volontaires atteints de dermatite atopique
- Système de gestion de contrôle qualité agréé

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui satisfont aux 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.

ÉVALUATION DE SÉCURITÉ DU 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 sous patchs semi-occlusifs pendant 48 heures. Ces tests et la pratique ont démontré que le produit présente une très bonne compatibilité cutanée. Les rapports des experts en compatibilité cutanée sont disponibles sur demande.

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

Compatible avec les gants

Le test mené par un organisme indépendant a prouvé que l'utilisation de Stokolan® Light PURE en combinaison avec des gants en latex, vinyle et nitrile ne présente aucun effet délétère sur les propriétés en traction des gants, selon la méthodologie de test BS EN 455-2:2009.

Compatibilité avec les processus de production de 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 Stokolan® Light PURE dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
RES100ML	Tube 100ml	12
RES1L	Cartouche 1L	6
RES1LDSSTH	Distributeur 1L	15

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), DICAPRYLYL ETHER, CETEARYL ALCOHOL, ACRYLATES COPOLYMER, GLYCERIN, CETEARETH-20, PHENOXYETHANOL, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER), DIAZOLIDINYL UREA, TITANIUM DIOXIDE, ALLANTOIN, SODIUM HYDROXIDE, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE.

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™