

Stokolan® Classic

Crème de soin cutané régénérante enrichie

DESCRIPTIF PRODUIT

Crème de soin cutané régénérante hautement efficace, enrichie en agents hydratants. Aide à apaiser les peaux sèches et sollicitées en renforçant la régénération de la fonction de barrière naturelle de la peau.

UTILISATION

Pour les peaux sèches et sollicitées. Convient aux secteurs industriels et médicaux.

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 revitalisante enrichie	Hydrate et nourrit afin de réparer les peaux sollicitées.
Restaure la barrière cutanée	Il a été cliniquement prouvé que le produit stimule la régénération de la fonction naturelle de barrière cutanée en utilisation régulière.
Contient de la lanoline de qualité pharmaceutique	Émollient naturel connu pour ses excellentes propriétés nourrissantes et de soin pour la peau. Restaure les huiles et les hydratants naturels pour soigner les peaux sèches et rugueuses.
Riche en agents hydratants	Son haut niveau de glycérine et d'urée favorise la capacité de rétention d'eau dans les couches supérieures de la peau, préserve le système d'hydratation naturel et améliore l'élasticité de la peau.
Certification ECARF¹	Idéal pour les personnes souffrant d'allergies et convient aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma.
Sans silicone	Convient pour une utilisation sur des sites de production employant des peintures et des revêtements de surface.
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® Classic

Crème de soin cutané régénérante enrichie

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.

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 :

1. 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
2. Essais cliniques supervisés médicalement et suivis par des volontaires atteints de dermatite atopique
3. 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.

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 répétée sous patchs occlusifs. 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.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, LANOLIN, STEARIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, UREA, POTASSIUM STEARATE, METHYLPARABEN, DEHYDROACETIC ACID, SORBIC ACID, PROPYLPARABEN, PARFUM (FRAGRANCE).

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
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.

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec le procédé de fabrication du caoutchouc

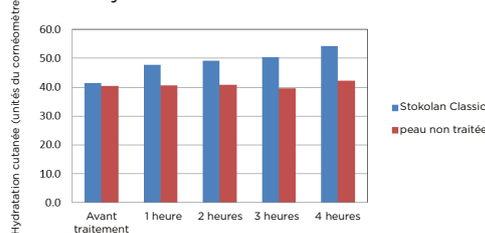
Les tests réalisés par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) en conformité avec la norme DIN EN ISO/IEC 17025 démontrent que l'utilisation de Stokolan® Classic dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

Test d'hydratation cutanée

Les propriétés hydratantes de Stokolan® Classic ont été évaluées par l'application du produit sur la peau de l'avant-bras de volontaires sains deux fois par jour à un intervalle d'environ 5 heures pendant 4 jours. Les valeurs initiales d'hydratation de la peau étaient déterminées le matin au moyen d'un Cornéomètre®, avant la première application, puis à nouveau le matin du jour suivant.

Test d'hydratation cutanée de 4 heures

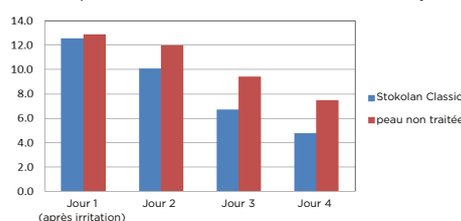


Les résultats indiquent que dans des conditions d'utilisation répétée, Stokolan® Classic continue d'augmenter de 31,7 % l'hydratation cutanée sur une peau non traitée. Ces résultats prouvent que l'hydratation de la peau est visiblement améliorée par l'utilisation régulière de Stokolan® Classic.

Test de réparation cutanée

Des tests de régénération cutanée ont été réalisés sur la peau de l'avant-bras de volontaires sains. Les dommages causés à la peau ont été réduits par l'application occlusive d'une solution de Laurylsulfate de Sodium à 0,5 % pendant 12 heures. Les dommages initiaux causés à la peau ont été classés en fonction de deux paramètres : a) une inspection visuelle (note d'irritation selon Frosch and Kligman) et b) la Perte Insensible en Eau Transépidermique (TPIE, indicateur de la qualité de la barrière cutanée). Stokolan® Classic a été ensuite appliqué deux fois par jour à un intervalle d'environ 5 à 6 heures pendant 4 jours.

Test de réparation de barrière cutanée de 4 jours



Les résultats démontrent que dans des conditions d'utilisation répétée, les dommages visibles à l'œil et les dommages causés à la barrière cutanée caractérisés par le TPIE sont réduits par rapport à une peau non traitée. Ces résultats prouvent que la peau et la fonction barrière cutanée sont réparées par l'utilisation régulière de Stokolan® Classic.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
SCL100ML	Tube 100ml	12
SCL1L	Cartouche 1L	6
RES1LDSMD	Distributeur 1L	15

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™