

Stokoderm® Protect

Crème de protection générale de la peau

DESCRIPTIF PRODUIT

Crème de protection cutanée universelle sans parfum pour aider à protéger la peau d'une exposition légère à modérée à des substances aqueuses et non aqueuses sur le lieu de travail.

UTILISATION

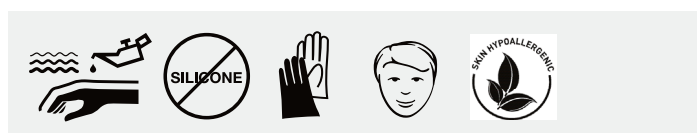
Convient à la plupart des lieux de travail pour protéger contre une exposition légère à modérée à des substances à base d'huile et d'eau (telles que l'huile, la graisse, les lubrifiants et les détergents) où le port de gants est possible.

REMARQUE : L'exposition de la peau à des substances et environnements potentiellement dangereux doit être évitée, si possible, en mettant en œuvre des pratiques de travail sûres et en utilisant des équipements de protection individuelle appropriés. Lorsque l'exposition de la peau ne peut être évitée, l'utilisation d'une crème de protection cutanée appropriée est recommandée dans le cadre d'un programme complet de soins de la peau afin de réduire le risque de maladie cutanée professionnelle.

MODE D'EMPLOI

Avant de travailler:

- Distribuez 1 ml sur une peau propre et sèche au début de chaque poste et après le lavage des mains.
- Frottez soigneusement toutes les parties des mains, y compris entre les doigts et autour des ongles.



FORMAT: **CRÈME**

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Une protection universelle éprouvée	Convient à un large éventail d'environnements de travail avec une exposition légère à modérée à différents types de substances à base d'eau ou non.
Sèche rapidement	Laisse un film protecteur agréable et non collant sur la peau, qui encourage une utilisation régulière et ne gêne pas l'utilisation d'outils manuels.
Contient de la gomme de xanthane	Polymère très efficace utilisé pour stabiliser la couche protectrice que le produit laisse sur la peau.
Contient du kaolin	Un minéral naturel qui se fixe dans les pores de la peau pour éviter qu'ils ne soient obstrués par des substances à base d'huile.
Contient de la glycérine	Améliore la capacité de rétention d'eau des couches supérieures de la peau et favorise l'équilibre hydrique et la fonction de barrière naturelle de la peau.
Convient pour le secteur alimentaire	Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante et des traces du produit ne devraient pas avoir d'effets toxicologiques indésirables. Les personnes manipulant des aliments doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions figurant sur l'étiquette et le produit ne doit pas entrer en contact direct avec des aliments ou des articles contenant des aliments.
Compatibilité avérée avec les gants	Peut être utilisé sous les gants en latex, vinyle et nitrile.
Ne contient pas de parfums	Aucun parfum n'a été ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums et qui préfèrent les produits sans parfums ajoutés.
Sans silicones	Le produit n'a aucun effet négatif au contact des surfaces à peindre ou à revêtir.
Compatible avec les processus de production de caoutchouc	Testé de manière indépendante par l'Institut allemand de la technologie du caoutchouc (DIK). Il est démontré qu'il n'a aucun effet négatif sur le processus de vulcanisation.

Stokoderm® Protect

Algemene huidbeschermende crème

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Règlementation 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 DANS LES ENVIRONNEMENTS DE MANIPULATION DES ALIMENTS

L'utilisation de Stokoderm® Protect conformément au mode d'emploi n'altère pas 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 il est prouvé qu'elle n'a pas le potentiel d'altérer les aliments.
- Effets toxiques éventuels des ingrédients - Une évaluation toxicologique orale indépendante a été effectuée et a conclu que toute denrée alimentaire pouvant contenir des traces du produit, est peu susceptible de provoquer des effets toxicologiques néfastes.

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 avec la peau

Des tests dermatologiques cliniques visant à évaluer la tolérance cutanée du produit ont été réalisés sur des sujets volontaires dans des modèles d'application semi-occlusive pendant 48 heures consécutives. Ces tests, ainsi que l'utilisation pratique, ont montré que le produit est très bien toléré par la peau. Des rapports de compatibilité avec la peau établis par des experts sont disponibles sur demande.

Approbation toxicologique

Le produit a fait l'objet d'une évaluation indépendante de sa toxicité pour l'homme et de sa stabilité. Il a été déclaré sûr pour l'usage auquel il est destiné, en tenant compte de toutes les exigences légales pertinentes.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), KAOLIN, CETEARYL ALCOHOL, DICAPRYLYL CARBONATE, GLYCERIN, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DIAZOLIDINYL UREA, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CETEARYL SULFATE, CI 15985, CI 19140.

Évaluation du risque hypoallergénique

Un toxicologue indépendant a évalué la formule. Cette évaluation montre que la formule a été formulée de manière à minimiser la probabilité d'une réaction allergique indésirable et qu'elle répond donc aux exigences pour être décrite comme "hypoallergénique" (Delphic Solutions Ltd, UK). Les personnes allergiques doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser le produit."

TESTS DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité Tests de compatibilité avec les gants

Des tests indépendants utilisant la méthodologie de test BS EN 455-2:2009 montrent que l'utilisation de Stokoderm® Protect en combinaison avec des gants de qualité en latex, vinyle et nitrile n'a pas d'effet négatif sur les propriétés de traction des gants.

Compatibilité avec le processus de production du caoutchouc

Selon les tests effectués par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025, l'utilisation de Stokoderm® Protect dans le processus de production du caoutchouc n'influence pas la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

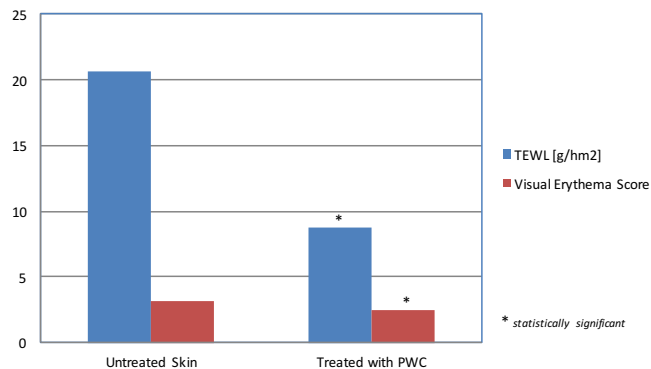
Test épicutané d'irritation répétée chez l'homme (HRIPT)

Lors d'un test HRIPT sur une période de 11 jours, il a été démontré que Stokoderm® Protect réduit efficacement l'irritation causée par le polluant à base d'eau, le laurylsulfate de sodium.

Test de la fonction barrière

Des tests répétés d'adhésivité occlusive ont été réalisés sur 14 sujets sains avec une substance soluble dans l'eau (lauryl sulfate de sodium) et une substance non aqueuse (acétate d'éthyle/acide undécylénique, 1:1). Chaque substance a été appliquée une fois par jour pendant 30 minutes pendant 5 jours, en alternant entre la substance à base d'eau le matin et la substance sans eau l'après-midi. Les résultats montrent que Stokoderm® Protect réduit significativement l'érythème visible et la perte d'eau transépidermique (TEWL) par rapport à une peau non protégée.

Barrier Property Test
Repeated Occlusive Irritation 5 Day Test



CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
UPW100ML	Tube 100 ml	12
UPW1L	Cartouche 1l	6
PRO1LDSMD	Distributeur 1l	1

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Contact Benelux
Tél.:
+32 (0) 2 461 05 75 (België)
+31 (0) 13 456 19 15 (Nederland)
+49 (0) 2151 7380 1580
Fax: +49 (0) 2151 7380 1502
info.proBNL@scjp.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.

