

Stokoderm® AQUA PURE

Crème de protection – salissures à base d'eau

DESSCRIPTIF PRODUIT

Crème de protection cutanée spécifique contre le contact prolongé ou fréquent avec l'eau ou des substances à base d'eau. Sans parfum et sans colorant.

UTILISATION

Convient aux environnements professionnels qui impliquent des contacts fréquents avec de l'eau ou des salissures aqueuses (fluides de refroidissement mélangés à l'eau, détergents, produits de nettoyage et de désinfection, sels, mélanges de ciment et engrais). Compatible avec le port de gants ou d'EPI.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 ml sur peau propre et sèche avant le début de chaque cycle de travail et après le lavage des mains.
- Répartir sur toute la surface des mains, ne pas oublier le pourtour des ongles et les espaces interdigitaux.

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: **CRÈME**



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Formulation innovante à phases multiples	Offre une excellente protection de la peau contre les substances à base d'eau, combinée à une action hydratante pour aider à apaiser la peau.
Complexe barrière hydrophobe	Forme sur la peau une couche protectrice physique résistante à l'eau qui empêche les substances de pénétrer dans la peau.
Structure d'émulsion unique	Formulée pour permettre aux ingrédients actifs de pénétrer dans la peau en profondeur pour renforcer sa fonction barrière naturelle.
Séchage rapide	La crème laisse un film protecteur agréable non collant sur la peau qui incite à une utilisation régulière sans affecter la dextérité avec les outils manipulés avec les mains.
Contient du Bisabolol (issu de la camomille)	Agent revitalisant cutané qui renforce la régénération et la fonction de barrière naturelle cutanées.
Contient de l'hamamélis	Aide à prévenir les rougeurs de la peau et procure un effet apaisant sur la peau.
Sans parfum, sans colorant	Conçue pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
Convient au secteur agro-alimentaire	Des tests indépendants ont démontré que des quantités infimes du produit ne peuvent causer des effets toxicologiques néfastes. Les personnes manipulant les aliments doivent utiliser le produit uniquement conformément aux instructions de l'étiquette et le produit ne doit pas entrer directement en contact avec des aliments ou des articles qui contiennent des aliments.
Certifiée ECARF¹	Ce produit répond aux critères de l'ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation) comme étant bien toléré par les peaux sensibles. (ecarf-siegel.org/en/about-)
Formule hypoallergénique	Testée sous contrôle dermatologique et déclarée comme ayant un faible potentiel allergène et conçue pour les peaux sensibles.
Spécialement formulée pour une application également sur le visage	Idéale pour une application sur le visage ou les parties du corps exposées aux contaminants et en complément de l'EPI.
Formulée avec une faible valeur de pH (5.0- 6.0)	Formulée selon le pH naturel de la peau pour aider à minimiser les perturbations de l'utilisation du produit sur le manteau acide de la peau, une couche naturelle qui agit pour aider à soutenir l'équilibre bactérien naturel.
Compatibilité prouvée avec les gants	Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.
Compatible avec les désinfectants hydroalcooliques	Peut être utilisée dans des zones à haut niveau d'hygiène qui requièrent des procédures de désinfection des mains.
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 l'institut allemand de technologie du caoutchouc (DIK) ont prouvé que le produit n'a pas d'effets négatifs sur le processus de vulcanisation.



Stokoderm® AQUA PURE

Crème de protection – salissures à base d'eau

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 DANS LES ENVIRONNEMENTS DE MANIPULATION DES ALIMENTS

L'utilisation de Stokoderm® AQUA PURE 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 :

1. 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.
2. 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.

CERTIFICATIONS

Certification ECARF

Ce produit répond aux critères de tolérance cutanée de la Fondation du Centre européen de recherche sur les allergies (ECARF). Les cosmétiques peuvent recevoir le label de qualité s'ils répondent aux critères suivants :

1. Évaluation quantitative des risques des ingrédients du produit en ce qui concerne leur potentiel de sensibilisation cutanée, compte tenu de leurs conditions d'utilisation et de leur quantité spécifiées.
2. Essais cliniques supervisés médicalement par des volontaires atteints de dermatite atopique.
3. Système approuvé de gestion du contrôle de la qualité.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

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.

Évaluation du risque hypoallergénique

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant de manière à minimiser ou éliminer le risque de réaction allergique. Elle répond aux critères de la qualification « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni).

Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

TESTS D'EFFICACITÉ

Formule hypoallergénique

La formulation sans parfum et sans colorant n'a pas démontré de potentiel irritant ou de sensibilisation cutanée après avoir effectué un test HRIPT (Human Repeat Irritation Patch Test) indépendant pendant 6 semaines.

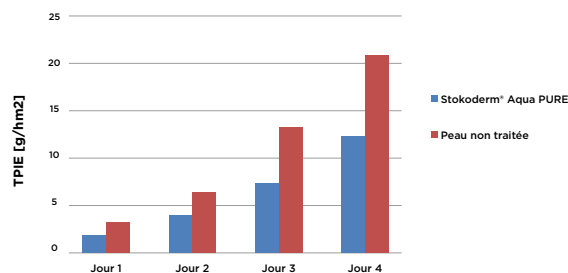
Les personnes allergiques doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser le produit.

Test de propriété de barrière

Un test d'irritation occlusif répétitif a été réalisé sur des volontaires sains en utilisant une substance soluble dans l'eau (laurylsulfate de sodium) appliquée deux fois par jour pendant 30 minutes (une fois le matin et une fois l'après-midi) pendant 4 jours.

Les résultats (GRAPHIQUE) montrent que Stokoderm® AQUA PURE réduit significativement les signes d'érythème cutané et la perte d'eau transépidermique (TPIE) par rapport à une peau sans protection.

Test d'irritation occlusif répétitif pendant 4 jour



Stokoderm® AQUA PURE

Crème de protection – salissures à base d'eau

TEST DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec les gants

Lors de test mené par un organisme indépendant a prouvé que l'utilisation de Stokoderm® AQUA 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.

Test de compatibilité avec les désinfectants hydroalcooliques

La compatibilité de Stokoderm® AQUA PURE avec des désinfectants pour les mains à base d'alcool a été évaluée selon le protocole de test EN13727 (version modifiée). Les résultats montrent que Stokoderm® AQUA PURE n'affecte pas négativement l'efficacité des désinfectants pour les mains à base d'alcool sur *Ps aeruginosa*, *E coli*, *S aureus* et *E hirae*.

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 Stokoderm® AQUA PURE dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a pas d'incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), PARAFFINUM LIQUIDUM, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARYL ALCOHOL, POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PROPYLENE GLYCOL, CETEARYL GLUCOSIDE, C12-15 ALKYL BENZOATE, STEARIC ACID, PETROLATUM, BISABOLOL, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) WATER, 1,2-HEXANEDIOL, PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PEG-40 STEARATE, CAPRYLYL GLYCOL, TROPOLONE, ALCOHOL.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
SAQ100ML	Tube 100ml	12	-
SAQ1L	Cartouche 1L	6	PROILDSSTH

SC Johnson Professional SAS
3/5 rue du Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30
E-mail : infofrance-scjpro@scj.com

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
+32 2 461 05 75 (Belgique) | +49 2151 7380 1580 (Allemagne)
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas) | 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.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®