

# Stokoderm® UNIVERSAL PURE

## Crème de protection universelle

### DESRIPTIF PRODUIT

Crème à triple action pour protéger contre les substances à base d'eau et d'huile, aide à améliorer la préhension des outils. Contribue aussi à améliorer le confort sous les gants. Sans parfum et sans colorant.

### UTILISATION

Convient à la plupart des environnements professionnels où les gants sont portés. Protection contre les salissures à base d'eau et d'huile (huiles, graisses, lubrifiants et détergents).

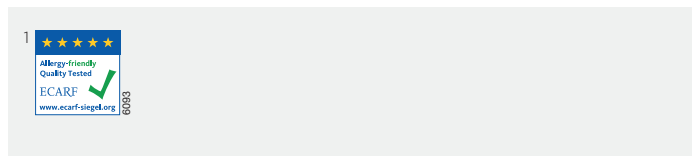
### MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 ml sur peau propre et sèche avant le début de chaque période 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  |
|--|--|
| Formule unique à triple action                               | Protège la peau contre les salissures à base d'huile et d'eau tout en aidant à améliorer la préhension et le confort des gants.  |
| Contient du Salicylate de Zinc (agent astringent)            | Les agents astringents sont connus pour raffermir la peau et sont inclus pour aider à protéger contre les effets de gonflement lors du travail dans des conditions humides ou mouillées ou sous des gants et pour aider à améliorer la préhension.   |
| Protection universelle prouvée                               | Convient à un grand nombre d'environnements professionnels dans lesquels différents types de salissures à base d'eau ou d'huile sont présentes.  |
| Contient un mélange d'ingrédients pour le soin cutané        | Contient des émoullissants, des revitalisants et des agents hydratants pour aider la peau à conserver son hydratation et sa souplesse, préviennent la formation de crevasses et améliorent la sensation de 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.  |
| Certifiée ECARF <sup>1</sup>                                 | 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 très faible potentiel allergène et conçue pour les peaux sensibles.   |
| Compatibilité prouvée avec les gants                         | Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.   |
| 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. |
| Formulée avec une faible valeur de pH (4,7-5,2)              | 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.   |
| 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® UNIVERSAL PURE

## Crème de protection universelle

### 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](http://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 Stokoderm® UNIVERSAL 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 :

- 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.

### 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 :

- 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.
- Essais cliniques supervisés médicalement par des volontaires atteints de dermatite atopique
- 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 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.

### INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), ISOPROPYL PALMITATE, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERIN, CETEARETH-25, CETEARYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, ZINC SALICYLATE, XANTHAN GUM, DEHYDROXANTHAN GUM, LACTIC ACID, PHENOXYETHANOL, BIOSACCHARIDE GUM-4.

### 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 48 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 et le visage 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 DE COMPATIBILITÉ

#### Compatible avec les gants

Lors de test mené par un organisme indépendant a prouvé que l'utilisation de Stokoderm® UNIVERSAL 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 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® Universal PURE dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a pas d'incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

### TESTS D'EFFICACITÉ

#### Formule hypoallergénique

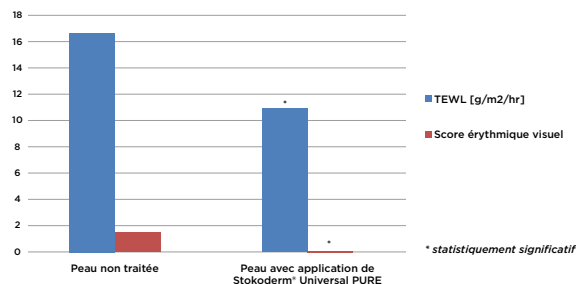
La formulation sans parfum et sans colorant n'a pas démontré de potentiel irritant ou de sensibilisation cutanée après avoir effectué un test HRIPT (Human Repeat Irritation Patch Test) indépendant pendant 6 semaines.

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

#### Test de propriété de barrière

L'action protectrice de la formule Stokoderm® UNIVERSAL PURE a été soumise au test d'irritation occlusif répétitif en tandem (TRIT), un test physiologique cutané moderne in vivo. Les agents irritants du modèle sont appliqués sur la peau de manière occlusive deux fois par jour pendant 30 minutes pendant une période de quatre jours. L'irritation cutanée résultante est définie et comparée à l'aide d'un score visuel (SV) ; la dégradation de barrière résultante à l'aide du test de perte d'eau transépidermique (TEWL). Stokoderm® UNIVERSAL PURE réduit significativement l'effet irritant des agents irritants de test par rapport à une peau non protégée.

Test de propriété de barrière  
Test d'irritation occlusif répétitif de 5 jours



### CONDITIONNEMENTS

| RÉFÉRENCE | UNITÉ        | QTÉ PAR CARTON | DISTRIBUTEUR |
|-----------|--------------|----------------|--------------|
| SGP100ML  | Tube 100ml   | 12             | -            |
| SGP1L     | Cartouche 1L | 6              | PROILDSSSTH  |

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](mailto: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](mailto:info.proBNL@scj.com)

[www.scjp.com](http://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®