

# Stokoderm® Protect

Crème de protection cutanée universelle

## DESCRIPTIF PRODUIT

Crème de protection cutanée universelle sans parfum qui protège la peau contre les salissures aqueuses et non aqueuses légères à moyennes sur le lieu de travail.

## UTILISATION

Convient à la plupart des environnements professionnels où le port de gants peut être requis. Protection contre les salissures légères à moyennes, à base d'eau et d'huile (huile, graisse, lubrifiants et détergents...).

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 de réduire le risque de maladie cutanée professionnelle.

## MODE D'EMPLOI

Avant le travail :

- 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.



FORMAT: **CRÈME**



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<b>Protection universelle prouvée</b>	Convient à un grand nombre d'environnements professionnels exposés à différents types de substances à base d'eau et d'huile.
<b>Séchage rapide</b>	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 manuels.
<b>Contient de la Gomme Xanthane</b>	Polymère hautement efficace utilisé pour stabiliser le film protecteur formé par le produit lors de son application sur la peau.
<b>Contient du Kaolin</b>	Minéral naturel qui s'infiltre dans les pores de la peau pour empêcher leur obstruction par des salissures à base d'huile
<b>Contient de la Glycérine</b>	Améliore la capacité de rétention d'eau des couches supérieures de la peau, ce qui favorise l'hydratation de la peau et la fonction de barrière naturelle.
<b>Convient au secteur agroalimentaire</b>	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.
<b>Compatibilité prouvée avec les gants</b>	Convient à une utilisation avec des gants en latex, vinyle et nitrile.
<b>Sans parfum</b>	Pas de parfum ajouté. Idéal pour les personnes sensibles aux parfums préférant les produits qui n'en contiennent pas.
<b>Sans silicone</b>	Le contact du produit avec des surfaces avant l'application de peinture ou d'un revêtement de surface n'aura aucun effet indésirable.
<b>Compatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc</b>	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.

# Stokoderm® Protect

## Crème de protection cutanée universelle

### CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Ce produit est un produit cosmétique réglementé et conforme à la réglementation CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée) sur les produits cosmétiques.

### 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® 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 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.

### 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 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.

Les personnes souffrant d'allergies doivent toujours se référer à la liste des ingrédients avant d'utiliser le produit.

Les personnes souffrant d'allergies doivent toujours se référer à la liste des ingrédients avant d'utiliser le produit.

### INGRÉDIENTS

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

SC Johnson Professional SAS  
3/5 rue 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)  
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas)  
+49 2151 7380 1580 (Allemagne)  
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.

### TESTS DE COMPATIBILITÉ

#### Compatible avec les gants

Le test mené par un organisme indépendant a prouvé que l'utilisation de Stokoderm® Protect 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

Dans les essais conduits par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) en conformité avec la norme DIN EN ISO/IEC 17025, l'utilisation de Stokoderm® Protect dans le processus de production de caoutchouc n'a aucune influence sur la force de cohésion du caoutchouc.

### TESTS D'EFFICACITÉ

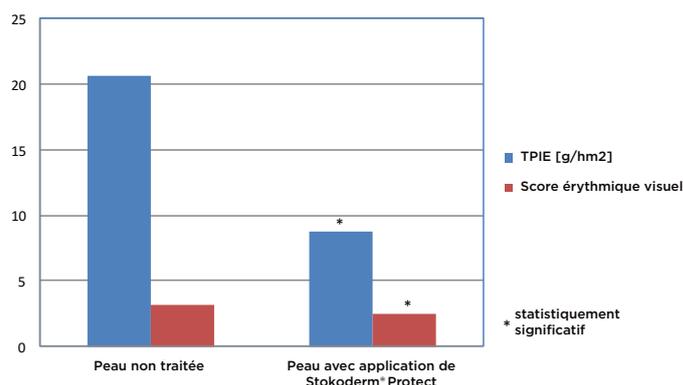
#### Test épicutané d'irritation répétée chez l'Homme (HRIPT)

Un test HRIPT de 11 jours indique que Stokoderm® Protect parvient à réduire efficacement l'irritation provoquée par le contaminant aqueux laurylsulfate de sodium.

#### Test de propriété de barrière

Un test d'irritation occlusif répétitif a été réalisé sur 14 participants sains en utilisant une substance soluble dans l'eau (laurylsulfate de sodium) et une substance sans eau (acétate d'éthyle/acide undécylénique selon un ratio de 1:1). Chaque substance a été appliquée une fois par jour pendant 30 minutes pendant une période de 5 jours, en alternant la substance à base d'eau le matin et la substance sans eau l'après-midi. Les résultats montrent que Stokoderm® Protect réduit significativement les signes d'érythème cutané et la Perte Insensible en Eau Transépidermique (TPIE) par rapport à une peau sans protection.

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



### CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
UPW100ML	Tube 100 ml	12	-
UPW1L	Cartouche 1 L	6	PRO1LDSSTH

**sc Johnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®