

# Stokoderm® PROTECT

Crème de protection cutanée universelle

## DESSCRIPTIF PRODUIT

Crème de protection cutanée universelle sans parfum, conçue pour un usage professionnel, qui protège la peau contre les substances aqueuses et non aqueuses légères à moyennes sur le lieu de travail.

## UTILISATION

Convient à la plupart des lieux de travail tels que l'industrie générale, l'industrie agro-alimentaire et la restauration.

## EFFICACE SUR

Substances à base d'huile et à base d'eau : huile, graisse, lubrifiants et détergents.

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 ml sur peau propre et sèche avant le début de chaque période travaillée et après le lavage des mains.
- Répartir sur toute la surface des mains, y compris entre les doigts et autour des ongles.



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Protection universelle prouvée	Convient à un grand nombre d'environnements professionnels exposés à différents types de substances à base d'eau et d'huile.
	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 manuels.
	Testée sous contrôle dermatologique de manière indépendante	Des patch tests ont démontré que l'utilisation du produit ne provoquait pas d'irritation.
INGRÉDIENTS	Contient de la Gomme Xanthane	Utilisée pour stabiliser le film protecteur formé par le produit lors de son application sur la peau.
	Contient du kaolin	Minéral naturel qui s'infiltre dans les pores de la peau pour empêcher leur obstruction par des salissures à base d'huile
	Contient de la glycérine	Agent hydratant qui prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.
	Sans parfum	Idéale pour les personnes sensibles aux parfums préférant les produits qui n'en contiennent pas.
	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	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.

# Stokoderm® PROTECT

## Crème de protection cutanée 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 à compter de la date de fabrication dans son emballage non ouvert à température ambiante.

### ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui suivent des pratiques d'assurance de la qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle de la qualité pour les matières premières et les produits finis, et sont conformes à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

### ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

#### Évaluation de la sécurité du produit

Le produit a été évalué par un organisme de toxicologie indépendant et est déclaré sûr à l'utilisation sur les mains, le visage et le cou des adultes de plus de 16 ans lorsqu'il est utilisé selon les instructions, en conformité avec l'ensemble des exigences réglementaires.

#### Test de compatibilité cutanée

La compatibilité cutanée du produit a été confirmée par des tests dermatologiques indépendants effectués sur des personnes volontaires avec des modèles d'application sous patchs semi-occlusifs pendant 48 heures, ces tests montrent que le produit n'est pas irritant lors de son utilisation.

### 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 la crème Stokoderm® PROTECT dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

### TESTS D'EFFICACITÉ

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

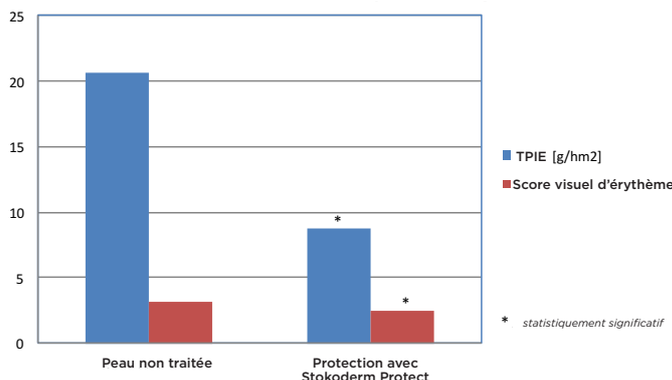
Un test HRIPT de 11 jours indique que la crème Stokoderm® PROTECT parvient à réduire efficacement l'irritation provoquée par le contaminant aqueux laurylsulfate de sodium.

#### Test de propriété de barrière

Un test épicutané répété d'irritation sous occlusion 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 la crème 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 barrière**  
Test d'irritation occlusif répétitif de 5 jours



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.

### INGRÉDIENTS

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

### CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
UPW100ML	Tube 100 ml	12	-
UPW1L	Cartouche 1 L	6	PRO1LDS