

# Solopol® **GFX™**

Nettoyant pour les mains – salissures fortes

## DESRIPTIF PRODUIT

Mousse lavante puissante pour les mains, sans solvant, à base de charge végétales de farine de maïs et de noyaux d'olive. Permet d'éliminer les salissures fortes telles que les huiles et la graisse. Légèrement parfumé.

## UTILISATION

Convient à une utilisation dans les environnements industriels, pour éliminer les salissures fortes telles que les huiles, graisses, le noir de carbone, les lubrifiants et la saleté courante.

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 dose sur mains sèches et sales
- Frictionner pour éliminer la salissure
- Ajouter un filet d'eau et poursuivre le lavage
- Rincer abondamment à l'eau et sécher soigneusement



FORMAT: MOUSSE D'ATELIER



EU Ecolabel:  
IE/030/003



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
<b>Formule sans solvant hautement efficace</b>	Spécialement formulée pour offrir le haut niveau d'efficacité lavante que des produits à base de solvants sur salissures fortes courantes. Élimine efficacement les salissures incrustées : huiles, graisses, noir de carbone et lubrifiants.
<b>Technologie de mousse brevetée</b>	Diffusée sous forme d'une mousse instantanée agréable pour un nettoyage rapide. Pendant l'utilisation, la mousse unique s'étale rapidement et facilement pour éliminer la saleté et la crasse, pour un nettoyage complet et efficace. Se rince facilement.
<b>Lavage rapide</b>	Dans les tests effectués auprès des utilisateurs finaux, 80% des salariés ont décrit Solopol® GFX™ comme nettoyant les mains rapidement voire très rapidement.
<b>Préférence des utilisateurs</b>	Dans les tests effectués auprès des utilisateurs finaux, 87% des employés préfèrent Solopol® GFX™ à leur lotion lavante actuelle.
<b>Certification Ecolabel<sup>2</sup></b>	Produit certifié comme ayant un impact environnemental limité après analyse du cycle de vie, de l'extraction des matières premières à la fabrication, l'utilisation et l'élimination des déchets. <a href="http://www.ecolabel.eu">www.ecolabel.eu</a>
<b>Formule économique</b>	Une pression sur le distributeur délivre la quantité optimale requise pour un lavage efficace des mains, ce qui signifie 50 % de produit en moins pour un lavage efficace des mains par rapport aux lotions nettoyantes pour les mains traditionnelles. Chaque cartouche fournit plus de deux fois plus de lavages de mains efficaces par rapport aux lotions lavantes. Le format unique de la mousse fournit la quantité nécessaire pour un lavage efficace des mains, soit le double de lavage par litre par rapport aux nettoyants traditionnels. Il permet de réduire les coûts d'entretien et l'espace de stockage.
<b>Conservateur doux</b>	Spécialement formulée avec un conservateur très doux pour réduire le risque d'irritation cutanée lié à l'utilisation de ce produit.
<b>Formule douce</b>	Testée par un dermatologue pour vérifier et confirmer que ce produit ne provoque pas d'irritation cutanée
<b>Contient des charges de maïs concassé et noyaux d'olive</b>	Les charges à base de maïs concassé et de noyaux d'olive en suspension dans la mousse assurent un nettoyage en profondeur sans endommager la peau. Les charges se rincent facilement, ce qui empêche le blocage des canalisations.
<b>idéale pour une utilisation fréquente</b>	Doux pour la peau et non irritant (cliniquement prouvé). Formule non agressive, laisse les mains propres, fraîches, douces et hydratées. Les tests cliniques montrent qu'après un usage quotidien répété, la fonction de barrière cutanée reste saine. D'après les tests effectués auprès d'utilisateurs, 78% des employés ont affirmé que leurs mains étaient douces et hydratées après utilisation de Solopol® GFX™
<b>Formulée avec une faible valeur de pH (4.5-5.5)</b>	Formulée pour maintenir le manteau acide de la peau - couche à la surface de la peau qui aide à soutenir l'équilibre bactérien naturel.
<b>Convient au secteur agro-alimentaire</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. Certifié HACCP International <sup>3</sup>
<b>Certification ECARF<sup>1</sup></b>	Ce produit répond aux critères de l'ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation) comme étant bien toléré par les peaux sensibles. ( <a href="http://ecarf-siegel.org/en/about">ecarf-siegel.org/en/about</a> )
<b>Formule hydratante</b>	Aide à prévenir le dessèchement cutané et laisse les mains lisses & fermes.
<b>Sans silicone</b>	Le produit n'aura aucun effet néfaste s'il entre en contact avec des surfaces avant application de peinture ou d'un revêtement de surface.
<b>Compatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc</b>	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.



# Solopol® GFX™

## Nettoyant pour les mains - salissures fortes

### 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](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 Solopol® GFX™ 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 a été prouvé qu'elle n'avait 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 Ecolabel

Solopol® GFX™ est certifié par l'Ecolabel européen : numéro d'enregistrement IE/030/003.

Ce produit répond aux exigences strictes de l'Ecolabel européen, label à but non lucratif valorisant l'excellence environnementale. La certification européenne officielle met en avant les produits conçus pour avoir un impact environnemental réduit, notamment sur les écosystèmes aquatiques, contenant des composants plus écologiques et réduisant au maximum la production de déchets grâce à une diminution de la quantité d'emballages.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)

#### Certification ECARF

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

1. Évaluation du risque quantitatif des composants du produit en termes de potentiel de sensibilisation, en tenant compte de leurs conditions d'utilisation et des quantités spécifiées
2. Essais cliniques supervisés médicalement et suivis par des volontaires atteints de dermatite atopique
3. Système de gestion de contrôle qualité agréé

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

#### Certification HACCP international

Ce produit et le distributeur Solopol® GFX™ avec lequel il s'utilise ont été certifiés par HACCP International comme étant sans danger pour les denrées alimentaires et pouvant convenir à une utilisation dans des installations agro-alimentaires suivant une démarche de sécurité alimentaire HACCP.



### 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 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 les poignets des adultes âgés de 16 ans et plus.

### TEST 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 Solopol® GFX™ dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a pas d'incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

### TESTS D'EFFICACITÉ

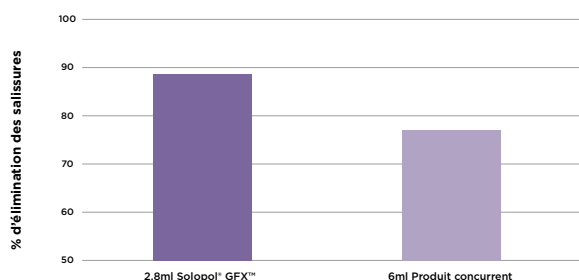
#### Formulation douce

Solopol® GFX™ n'a pas démontré un potentiel de déclenchement d'irritation ou de sensibilisation cutanée après avoir effectué un test indépendant HRIPT (Human Repeat Irritation Patch Test) de 6 semaines.

#### Test d'efficacité lavante

18 volontaires en bonne santé se sont pré-lavés les mains, ont ensuite appliqué des salissures artificielles et se sont lavés avec une dose de 2.8 ml de Solopol® GFX™ et 6 ml d'un produit lavant concurrent. La saleté résiduelle et l'efficacité lavante, respectivement, ont été déterminées après chaque procédure de lavage. Des tests ont montré que l'efficacité lavante d'une seule dose (2.8ml) de Solopol® GFX™ est nettement supérieure qu'avec 6 ml de produit concurrent.

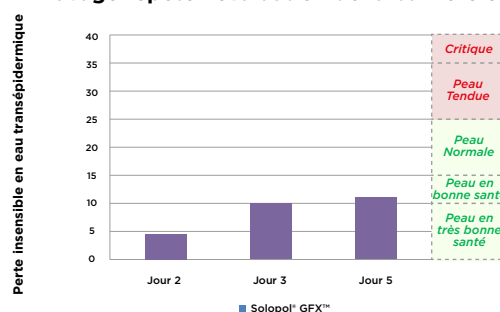
#### Test d'efficacité lavante



#### Test d'abrasion cutanée

L'évaluation des effets abrasifs de Solopol® GFX™ grâce au procédé d'essai avec le lavage répété de l'avant-bras durant 4 jours a démontré que le produit n'entraîne pas d'érythème visible (l'abrasion cause des rougeurs sur la peau) et laisse la peau en bonne santé.

#### Lavage répété : évaluation de la barrière cutanée



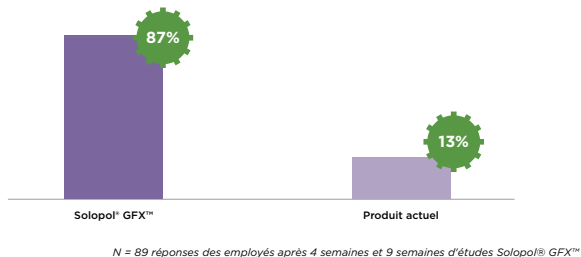
# Solopol® GFX™

Nettoyant pour les mains - salissures fortes

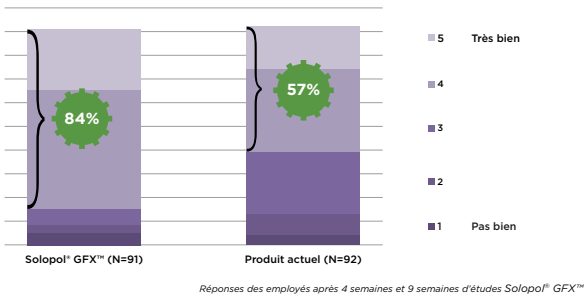
## Test de préférence des utilisateurs

Solopol® GFX™ a été soumis à des tests approfondis de préférence des utilisateurs. Les professions concernées incluent la réparation et la carrosserie des voitures, l'entretien, l'automatisation, le transport, la fabrication d'outils, de produits métalliques, de produits en laine de roche et de composants automobiles. Les utilisateurs ont confirmé l'excellent pouvoir nettoyant, la grande sensation sur la peau et la rapidité de nettoyage de Solopol® GFX™ par rapport aux autres nettoyants pour mains salissures fortes qu'ils ont utilisés auparavant.

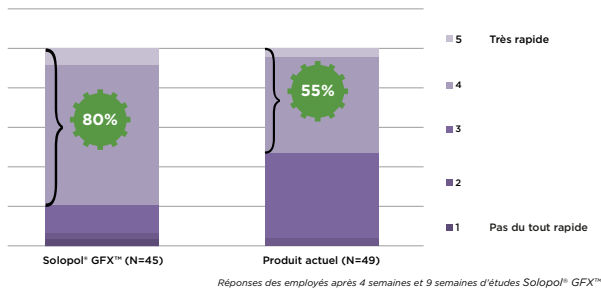
### Test de préférence des utilisateurs Q : Quel produit préférez-vous ?



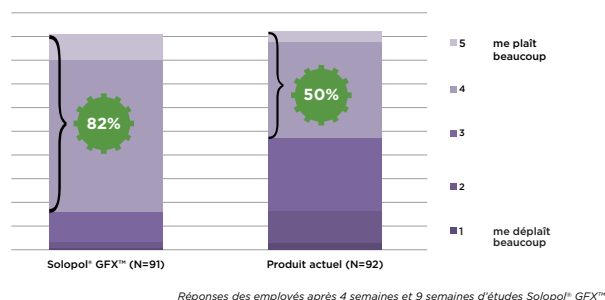
### Test de préférence des utilisateurs Q : Comment jugez-vous l'efficacité lavante du produit ?



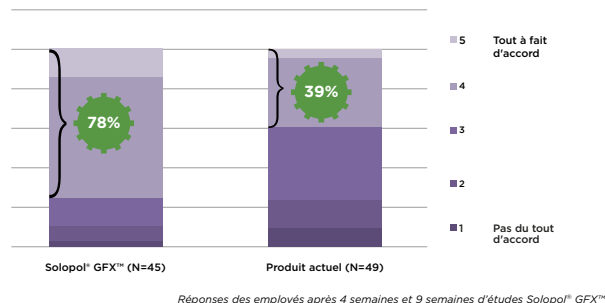
### Test de préférence des utilisateurs Q : À quelle vitesse le produit vous nettoie-t-il les mains ?



### Test de préférence des utilisateurs Q : Quel est votre ressenti après l'utilisation du produit ?



### Test de préférence des utilisateurs « Après utilisation, ma peau est douce et hydratée »



Pour la protection des brevets associés au système Solopol® GFX™, veuillez consulter [www.scjp.com/patents](http://www.scjp.com/patents)

## INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, OLEA EUROPAEA (OLIVE) SEED POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, CAPRYLOYL/CAPROYL METHYL GLUCAMIDE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, GLYCERYL OLEATE CITRATE, OLEIC ACID, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE).

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
GPF3LEURO	Cartouche 3.25L	4	GF3LDBLFR

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.

