

## Solopol®

Nettoyant pour les mains sans solvant pour salissures fortes

### DESCRIPTIF PRODUIT

Nettoyant pour les mains sans solvant, conçu pour une utilisation professionnelle à base de charges gommantes afin d'éliminer les salissures industrielles fortes et incrustées. Légèrement parfumé.

### UTILISATION

Pour une utilisation dans les environnements industriels.

### EFFICACE SUR

Huiles, graisses, noir de carbone et lubrifiants.

### MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 dose directement sur mains sèches et sales avant d'ajouter de l'eau.
- Frictionner pour éliminer la salissure.
- Ajouter un filet d'eau et poursuivre le lavage.
- Rincer abondamment à l'eau et sécher soigneusement.
- Un lavage efficace des mains doit durer au moins 30 secondes (sans compter le séchage).



FORMAT : PÂTE D'ATELIER



PUISSANCE DE LAVAGE



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Formule sans solvant, hautement efficace	Sa formule spécifique procure le même haut niveau de performance de lavage que des produits solvantés pour un nettoyage d'ordre général puissant.
	Un système de tensioactif unique	Un mélange optimisé de tensioactifs pour créer un système de nettoyage micellaire mixte unique qui pénètre, soulève et solubilise une large gamme d'huiles, de graisses, de noir de carbone et de lubrifiants incrustés. Réduit au minimum la redéposition des résidus de salissure pour améliorer le nettoyage.
	Testé sous contrôle dermatologique de manière indépendante	Des patch tests ont démontré que l'utilisation du produit ne provoquait pas d'irritation.
	N'obstrue pas les canalisations.	Contient des charges gommantes Astopon® (farine de coque de noix) : Les charges gommantes non abrasives permettent un nettoyage en profondeur sans abîmer la peau. Elles se rincent facilement.
INGRÉDIENTS	Conservateur doux	Spécialement formulé avec l'un des conservateurs les plus doux afin de réduire le risque d'irritation cutanée lors de l'utilisation de ce produit.
	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.
	Contient des émoullients	Prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.
	Formule proche du pH naturel de la peau (4,0-6,5)	Aide à minimiser les perturbations liées à l'utilisation d'un produit, concernant le manteau biologique acide de la peau, une couche naturelle qui aide à maintenir l'équilibre bactérien naturel.
CERTIFICATIONS/COMPATIBILITÉ	Certification Ecolabel <sup>1</sup>	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>
	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.

# Solopol®

Nettoyant pour les mains sans solvant pour salissures fortes

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Règlementation européenne sur les produits cosmétiques CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée).

## FICHE 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.

## CERTIFICATIONS



EU Ecolabel:  
IE/030/003

### Certification Ecolabel

Le nettoyant pour les mains Solopol® a reçu 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. Le marquage EU officiel met en valeur les produits conçus pour avoir un impact environnemental réduit sur les écosystèmes aquatiques, en satisfaisant aux exigences de biodégradabilité et en minimisant la production de déchets grâce à une diminution de la quantité d'emballages.

Le tube de 250 ml n'est pas conforme aux critères de l'Ecolabel.

Rendez-vous sur le site [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu) pour en savoir plus.

## 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 et les poignées 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 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 du nettoyant pour les mains Solopol® dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

## INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-6, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, OLEIC ACID, GLYCERYL OLEATE CITRATE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, XANTHAN GUM, CELLULOSE GUM, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, PARFUM (FRAGRANCE), POTASSIUM SORBATE.

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBU-TEUR
<b>SOL250ML</b>	Tube 250ml	12	-
<b>SOL2LT</b>	Cartouche 2 L	4	<b>HVY2LDB</b>
<b>SOL4LTR</b>	Cartouche 4 L	4	<b>HVY4LDB</b>
<b>33282</b>	Cartouche Softbox 2 L	6	<b>27655</b>

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@scjp.com](mailto:infofrance-scjpro@scjp.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@scjp.com](mailto:info.proBNL@scjp.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.

**sc Johnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®