

# Solopol® Classic EXTRA

Pâte nettoyante d'atelier pour les mains sans solvant, salissures très fortes

## DESCRIPTIF PRODUIT

Pâte nettoyante d'atelier pour les mains, sans solvant, ni colorant légèrement parfumée. Contient de l'Astopon® (charge naturelle) et de l'Eucornol® (émulsifiant) qui offrent une efficacité lavante optimale.

## UTILISATION

Convient pour une utilisation dans les environnements industriels pour éliminer les salissures extrêmes : huiles, graisses, noir de carbone et lubrifiants.

## 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



Puissance de lavage

1 2 3 4 **5**

## PÂTE

| CARACTÉRISTIQUES  | AVANTAGES  |
|---|--|
| <b>Formule sans solvant, hautement efficace</b>                     | Contient des ingrédients doux et inoffensifs pour la peau. Même niveau d'efficacité lavante que des produits solvantés.  |
| <b>Teneur élevée en tensioactifs</b>                                | Son pouvoir extra-nettoyant élimine les salissures extrêmes ou incrustées comme les huiles, les graisses, le noir de carbone et les lubrifiants.   |
| <b>Contient un niveau très élevé d'Astopon®</b>                     | Charge naturelle gommante à base de farine de coques de noix affinée, source naturelle et renouvelable. Permet un nettoyage en profondeur sans abîmer la peau et sans danger pour l'environnement. Les charges sont faciles à rincer, n'obstruent pas les canalisations. |
| <b>Contient de l'Eucornol®</b>                                      | Agent émulsifiant qui forme des micelles renforçant la compatibilité cutanée par l'émulsion et l'encapsulation de substances, ce qui réduit l'apparition d'irritations cutanées.   |
| <b>Certifié Ecolabel</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.  |
| <b>Contient des émollients</b>                                      | Prévient la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation.   |
| <b>Formule sans savon, au pH adapté à la peau</b>                   | Préserve le manteau biologique acide de la peau, couche à la surface de la peau qui aide à maintenir l'équilibre bactérien naturel.  |
| <b>Sans silicone</b>  | Convient pour une utilisation sur des sites de production employant des peintures et des revêtements de surface.   |
| <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.  |

# Solopol® Classic EXTRA sans solvant

Pâte nettoyante d'atelier pour les mains sans solvant, salissures très fortes

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Réglementation européenne sur les produits cosmétiques CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée). Contient des agents tensioactifs biodégradables conformément à la Réglementation sur les détergents CE n° 648/2004 (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.

## CERTIFICATIONS

### Certification Ecolabel

Solopol® Classic EXTRA est certifié par l'Ecolabel européen : numéro d'enregistrement UK/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.

## 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 répétée sous patchs occlusifs. 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.

## TESTS DE COMPATIBILITÉ

### Compatibilité avec les processus de production de 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® Classic EXTRA 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 LAURETH-6, SODIUM LAURETH SULFATE, DISODIUM LAURETH, SULFOSUCCINATE, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, OLEIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CELLULOSE GUM, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE).

## CONDITIONNEMENTS

| RÉFÉRENCE  | UNITÉ                         | QTÉ PAR CARTON |
|------------|-------------------------------|----------------|
| SCU2LT     | Cartouche 2L                  | 4              |
| HVY2LDPSTH | Distributeur 2L (pompe bleue) | 8              |

SC Johnson Professional SAS  
3/5 rue Pont des Halles, 94656 Rungis Cedex, France  
Tél. : +33 (0)1 41 80 11 30 Fax : +33 (0)1 45 12 97 26  
E-mail : [infofrance-scjpro@scj.com](mailto:infofrance-scjpro@scj.com)

Benelux :  
SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne  
Tél. +49 (0) 2151 7380-1580 / +32 (0) 2 461 05 75  
Fax : +49 (0) 2151 7380 1288  
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.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company®