

Solopol® PURE

Nettoyant pour les mains - salissures fortes

DESCRIPTIF PRODUIT

Pâte d'atelier pour les mains, contient des charges naturelles pour éliminer efficacement les salissures de peinture à base d'eau, l'huile et la graisse. Sans parfum et sans solvant.

UTILISATION

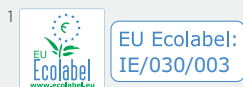
Convient pour une utilisation dans les environnements industriels particulièrement pour éliminer efficacement les salissures fortes et alimentaires.

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: PÂTE D'ATELIER



| CARACTÉRISTIQUES | AVANTAGES |
|--|--|
| Formule sans solvant, hautement efficace | Spécialement formulée pour offrir le haut niveau de performance de nettoyage normalement associé aux produits à base de solvants sur salissures fortes courantes. |
| Formule hypoallergénique | Testée sous contrôle dermatologique et déclarée comme ayant un très faible potentiel allergène et conçue pour les peaux sensibles. |
| Un système de tensioactif unique | Contient un mélange optimisé de tensioactifs pour créer un système unique de nettoyage micellaire mixte qui pénètre, décolle et dissout une large gamme d'huiles, de graisses, de noir de carbone, de lubrifiants, de peintures et de résines à base d'eau. Minimise la redéposition des résidus de saleté pour améliorer le nettoyage. |
| Convient au secteur agro-alimentaire | 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. |
| Sans parfum, sans colorant | Idéale pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas. |
| Conservateur doux | Spécialement formulée avec un conservateur très doux pour réduire le risque d'irritation cutanée lié à l'utilisation de ce produit. |
| Certification Ecolabel ¹ | 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. www.ecolabel.eu |
| Contient des émoullients | Aide à prévenir la sécheresse cutanée et laisse une sensation de douceur sur la peau après utilisation. |
| Contient de l'Astopon (charge végétale naturelle) | L'Astopon est une charge végétale naturelle produite à partir de farine de coque de noix affinée. Elle est facile à rincer, ce qui permet d'éviter le blocage des canalisations. |
| Sans silicone | 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. |
| Compatibilité avec les procédés de fabrication du caoutchouc | 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® PURE

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

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 DANS LES ENVIRONNEMENTS DE MANIPULATION DES ALIMENTS

L'utilisation de Solopol® PURE 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 il a été prouvé qu'elle n'avait pas le potentiel d'altérer les aliments.
- 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® PURE 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

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.

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, POTASSIUM SORBATE.

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.

Évaluation du risque hypoallergénique

La formulation a été évaluée par un toxicologue indépendant de manière à minimiser ou éliminer le risque de réaction allergique. Elle répond aux critères de la qualification « hypoallergénique » (Delphic Solutions Ltd, Royaume-Uni).

Les personnes allergiques devraient toujours consulter la liste des ingrédients avant toute utilisation du produit.

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® PURE dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a pas d'incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

Formule hypoallergénique

La formulation sans parfum et sans colorant n'a pas démontré de potentiel irritant ou de sensibilisation cutanée après avoir effectué un test HRIPT (Human Repeat Irritation Patch Test) indépendant pendant 6 semaines.

Les personnes allergiques doivent toujours consulter la liste des ingrédients avant d'utiliser le produit.

CONDITIONNEMENTS

| RÉFÉRENCE | UNITÉ | QTÉ PAR CARTON | DISTRIBUTEUR |
|-----------|--------------|----------------|--------------|
| SCP2LT | Cartouche 2L | 4 | HVY2LDPSTH |
| SCP4LTR | Cartouche 4L | 4 | HVY4LDRSTH |