

Kresto® Classic

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

DESCRIPTIF PRODUIT

Pâte nettoyante d'atelier spécifique pour les mains solvantée, contient de l'Astopon® (charge naturelle) et de l'Eucornol® (émulsifiant) qui offrent une efficacité lavante optimale. Efficace sur les salissures très fortes. Idéale pour les salissures à base d'huile difficiles à éliminer ou incrustées en profondeur.

UTILISATION

Convient pour une utilisation dans les environnements industriels, efficace sur les salissures extrêmes telles que les incrustations profondes d'huile, de graisse, de noir de carbone et de 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
Contient un solvant spécifique sans danger pour la peau	Douceur cutanée prouvée et excellentes propriétés nettoyantes, même en cas de contamination extrêmement importante.
Contient de l'Eucornol®	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.
Contient de l'Astopon®	Charge naturelle 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.
Formule sans savon, pH adapté à celui de la peau	Préserve le manteau biologique acide de la peau qui a entre autres pour tâche de la protéger contre les infections dues à des bactéries ou des champignons.
Sans silicone	Convient pour une utilisation sur des sites de production employant des peintures et des revêtements de surface.
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.

Kresto® Classic

Pâte nettoyante d'atelier solvantée pour les mains, 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 sécurité de produit 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.

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 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 Kresto® Classic dans le procédé de fabrication du caoutchouc n'a aucune incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), C16-20 ISOALKANE, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, QUATERNIUM-18 BENTONITE, TITANIUM DIOXIDE, PEG-4 RAPASEEDAMIDE, POTASSIUM SORBATE, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE).

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
KCL250ML	Tube 250ml	12
KCL2LT	Cartouche 2 L	4
HVY2LDPMD	Distributeur 2 L (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

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Tél. +49 (0) 2151 7380-1580 / +32 (0) 2 461 05 75
E-mail : info.proBNL@scj.com

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.

® = est une marque déposée de SC Johnson Professional Ltd. ou de l'une de ses filiales
© SC Johnson Professional Ltd.

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™