

Kresto® Classic

Pâte nettoyante d'atelier solvantée pour les mains

DESCRIPTIF PRODUIT

Pâte nettoyante d'atelier spécifique pour les mains solvantée, contient de l'Astopon® (charge naturelle). 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



FORMAT: PÂTE D'ATELIER



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Contient un solvant doux spécifique	L'isohexadécane est un solvant d'hydrocarbure hautement raffiné avec un faible potentiel d'irritation de la peau.
Formule unique de tensioactifs	Un mélange optimisé de tensioactifs pour créer un système de nettoyage micellaire mixte unique qui pénètre, soulève et solubilise une large gamme d'huile, de graisse, de noir de carbone, de lubrifiants, de laques à base d'eau et résines. Minimise le redépôt des résidus de saleté pour améliorer le nettoyage.
Contient de l'Astopon® charges végétales naturelles	Charge naturelle à base de farine de coques de noix affinée, issues de sources naturelles. Les charges sont faciles à rincer, n'obstruent pas les canalisations.
Sans silicone	Le produit n'aura aucun effet indésirable s'il rentre en contact avec des surfaces avant l'application de peinture ou de 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

Ce produit est un produit cosmétique réglementé et conforme à la réglementation CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée) sur les produits cosmétiques. 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

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et a été déclaré sans danger pour une utilisation sur les mains et les poignets des adultes âgés de 16 ans et plus.

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	DISTRIBUTEUR
KCL250ML	Tube 250ml	12	-
PN87147A06	Cartouche Softbox 2 Litres	6	27655 (Vario)

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

Benelux :
SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
+32 2 461 05 75 (Belgique)
+31 13 456 19 15 (Pays-Bas)
+49 2151 7380 1580 (Allemagne)
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.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®