

Kresto® CLASSIC

Nettoyant super puissant pour les mains

DESCRIPTIF PRODUIT

Nettoyant super puissant pour les mains, à base de solvant, contenant de l'Astopon®, un désincrustant naturel, et de l'Eucornol®, un émulsifiant actif. Idéal pour les contaminants à base d'huile difficiles à éliminer et profondément incrustés.

UTILISATION

À utiliser dans les environnements industriels.

RECOMMANDÉ POUR CES TYPES DE SALISSURES

Huile lourde, graisse, noir de carbone, bitume et lubrifiants.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer 1 dose directement sur les mains sales et sèches avant d'ajouter de l'eau.
- Frotter pour décoller la saleté.
- Ajouter un peu d'eau et continuer le lavage.
- Rincer abondamment à l'eau et sécher soigneusement.
- Pour être efficace, le lavage des mains doit durer au moins 30 secondes (sans compter le séchage).



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	Formule hautement concentrée	Utilise des ingrédients dans une matrice épaissie, ce qui permet de n'utiliser qu'une petite quantité de produit pour un nettoyage efficace et économique.
	Système unique d'agents tensioactifs	Un mélange optimisé d'agents tensioactifs crée un système de nettoyage micellaire mixte unique qui pénètre, soulève et dissout un large éventail de saletés incrustées : huile, graisse, noir de carbone et lubrifiants. Minimise la redéposition des résidus de saleté afin d'améliorer le nettoyage.
	Aide à éviter le blocage des canalisations et des tuyaux	Contient le désincrustant naturel Astopon® (farine de coques de noix) : ce désincrustant naturel non abrasif permet un nettoyage en profondeur sans abîmer la peau. Produit facile à rincer.
INGRÉDIENTS	Parfum léger	Agréable à utiliser et très bien accepté par les utilisateurs.
	Contient un solvant doux spécial	Spécialement formulé pour réduire le risque d'irritation de la peau due à l'utilisation de ce produit.
	Sans silicone	Le produit n'a pas d'effet préjudiciable s'il entre en contact avec les surfaces avant l'application d'une peinture ou d'un revêtement.
COMPATIBILITÉ	Compatible avec les processus de production de 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.

Kresto® CLASSIC

Nettoyant super puissant pour les mains

RÈGLEMENTATIONS STATUTAIRES

Ce produit est un produit cosmétique conforme et soumis au règlement CE n° 1223/2009 (version modifiée) relatif aux produits cosmétiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour des informations sur la sécurité, l'environnement, la manipulation, les premiers soins et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité qui peut être téléchargée depuis le site <https://www.scjp.com/en-gb/safety-data-sheets>

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 30 mois à compter de la date de fabrication lorsqu'il est conservé non ouvert à température ambiante.

ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui suivent des pratiques d'assurance qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle qualité des matières premières et des 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 toxicologue indépendant et déclaré sans danger pour l'utilisation prévue sur les mains et les poignets des adultes de plus de 16 ans lorsqu'il est utilisé selon instructions, conformément à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

TEST DE COMPATIBILITÉ

Compatibilité avec le procédé de fabrication du caoutchouc

Les tests réalisés par l'Institut allemand de technologie du caoutchouc (DIK) en conformité avec la norme DIN EN ISO/IEC 17025 démontrent que l'utilisation de la pâte nettoyante Kresto® Classic dans le processus de fabrication du caoutchouc est sans incidence sur la force de cohésion de cette matière.

INGRÉDIENTS

AQUA (EAU), FARINE DE COQUES DE NOIX (JUGLANS REGIA), LAURETH SULFATE DE SODIUM, LAURETH-6, HUILE DE RICIN SULFATÉE, C16-20 ISOALKANE, PEG-4 AMIDE DE COLZA, CHLORURE DE SODIUM, GLYCERYL OLEATE CITRATE, BENZOATE DE SODIUM, ACIDE CITRIQUE, DIOXYDE DE TITANE, GOMME XANTHANE, ACIDE OLÉIQUE, GOMME DE CELLULOSE, PARFUM (FRAGRANCE), EXTRAIT DE FEUILLE D'ALOE BARBADENSIS

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	TAILLE	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
KCL250ML	Tube de 250 ml	12	-
PN87147A06	Cartouche softbox 2 Litres	6	27655

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@scj.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@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®