

Kresto® Citrus

Crème lavante d'atelier puissante pour les mains sans solvant, salissures fortes

DESCRIPTIF PRODUIT

Crème lavante d'atelier pour les mains puissante, sans solvant, contenant des extraits naturels d'huile d'orange et des charges végétales naturelles de maïs pour une performance de lavage hautement efficace. Laisse une sensation de fraîcheur sur la peau.

UTILISATION

Convient pour une utilisation en milieu industriel pour éliminer les salissures très incrustées : huiles, graisses, bitume et colles.

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



CRÈME D'ATELIER

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Action puissante et polyvalente	Sa formule élimine efficacement une grande variété de salissures très incrustées et tenaces : goudron, encres, bitume, de nombreuses colles, la plupart des peintures à l'huile, huiles, graisses et saletés.
Action rapide	Les extraits d'huile d'orange agissent rapidement sur les salissures et rendent le lavage des mains facile et rapide.
Contient des charges naturelles de maïs	Les charges naturelles biodégradables et non-abrasives nettoient la peau en profondeur sans l'abîmer ou nuire à l'environnement. Les charges sont faciles à rincer, n'obstruent pas les canalisations.
Parfum frais agrume	Parfum naturel qui rend l'utilisation du produit agréable et laisse une sensation de fraîcheur sur la peau.
Contient des agents revitalisants	Contient de l'huile de jojoba et des extraits de germes de blé, source de vitamine E. Préviens la sécheresse cutanée et laisse la peau douce après utilisation.
Formulation sans savon	Formulation spécifique pour une utilisation fréquente, douce pour la peau.
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.

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 sous patchs semi-occlusifs pendant 48 heures. 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.

INGRÉDIENTS

AQUA (WATER), TRIDECETH-10, ZEA MAYS (CORN) KERNEL MEAL, TRIDECETH-7, PARFUM (FRAGRANCE), SODIUM CARBOMER, PEG-75 LANOLIN, TRITICUM VULGARE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
CIT2LT	Cartouche 2L	4
HVY2LDPMD	Distributeur 2L (pompe bleue)	8
CIT4LTR	Cartouche 4L	4
HVY4LDRMD	Distributeur 4L (pompe bleue)	6

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™