

## Kresto® Special ULTRA

Pâte nettoyante d'atelier avec solvant doux pour les mains, salissures spécifiques

### DESCRIPTIF PRODUIT

Pâte nettoyante d'atelier spécifique pour les mains à base de solvant doux (esters). Efficace sur les salissures très adhérentes.

### UTILISATION

Convient pour une utilisation en industrie où les salissures adhérentes spécifiques sont présentes : ateliers d'imprimerie, de peinture et de carrosserie.

### 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
<b>Solvant doux à base d'esters</b>	Solvant spécifique qui procure une action nettoyante exceptionnelle sans abîmer la peau.
<b>Lavage spécifique efficace</b>	Élimine les peintures à l'alkyde et à l'acrylique, les couches de base, les laques, les résines, les mastics, les colles et les vernis.
<b>Formulation hautement concentrée</b>	Utilise 100 % d'ingrédients actifs dans un mélange épaissi à l'argile. Une petite quantité de produit suffit pour un lavage efficace et économique.
<b>A base de d'Astopon®</b>	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.
<b>Formulation sans savon</b>	Formulation spécifique pour une utilisation fréquente, douce pour la peau.
<b>Parfum léger</b>	Agréable à utiliser et très bien accepté par les utilisateurs.
<b>Sans silicone</b>	Convient pour une utilisation sur des sites de production employant des peintures et des revêtements de surface.

# Kresto® Special ULTRA

Pâte nettoyante d'atelier avec solvant doux pour les mains, salissures spécifiques

## 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 données de sécurité qui peut être téléchargée sur [www.scjp.com](http://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.

## INGRÉDIENTS

DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-6, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, STEARALKONIUM BENTONITE, ETHYLHEXYL STEARATE, CELLULOSE ACETATE BUTYRATE, TITANIUM DIOXIDE, QUATERNIUM-18 BENTONITE, PROPYLENE CARBONATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, SILICA, PARFUM (FRAGRANCE).

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	UNITÉ	QTÉ PAR CARTON
KSP250ML	Tube 250ml	12
KSP2LT	Cartouche 2L	4
ULT2LDPSTH	Distributeur 2L (pompe orange)	8
KSP4LTR	Cartouche 4L	4
ULT4LDRSTH	Distributeur 4L (pompe orange)	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](mailto: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  
Fax : +49 (0) 2151 7380 1288  
E-mail : [info.proBNL@scj.com](mailto:info.proBNL@scj.com)

[www.scjp.com](http://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™