

K'LISAV-G Citron
Savon Gel microbilles sans solvant au pH neutre
Parfum citron

CARACTERISTIQUES

Aspect : pâte épaisse pompable
Odeur : citronnée
Couleur : jaune
pH : neutre
Densité : 1.000
Ininflammable
Abrasif conforme aux normes en vigueur
Sans aucune toxicité, ni nocivité.

UTILISATION

K'LISAV-G s'inscrit dans une nouvelle gamme de nettoyant doux, neutre et sans solvant, dont le but est de ne pas sensibiliser les différents types d'épidermes qu'il rencontre, tout en ayant les pouvoirs mouillant et émulsionnant des autres types de gels pour atelier.
K'LISAV-G répond à l'attente des professionnels qui utilisent régulièrement ces produits et qui veulent éviter la sensibilisation ainsi que le risque d'allergie cutanée.

MODE D'EMPLOI

Prendre une noisette à la pompe, se frotter les mains à sec puis ajouter de l'eau progressivement tout en vous frottant les jusqu'à obtention d'un bruissement de l'épiderme et jusqu'à disparition de bulles de savon.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

K'LISAV-G dégraissant l'enduit cutané, il est conseillé d'utiliser une crème hydratante en fon de journée après le nettoyage des mains.

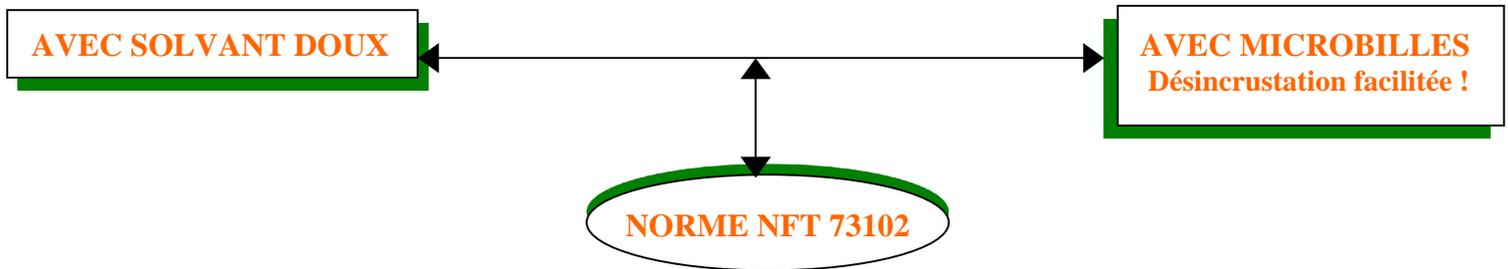
Produit réservé à l'usage professionnel.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

K'LISAV - G

Savon Gel concentré Rose Microbilles nettoyant-mains d'atelier

Salissures TRES difficiles



PROPRIETES & UTILISATIONS

Action rapide et facile de nettoyage de toutes salissures difficiles.

Telles que : corps gras, huiles, peinture fraîche, cambouis, goudrons, asphalte, carbone, brai, colles, mastics, encres, etc. ...

Action de nettoyage encore plus rapide et facile avec K'LISAV-G contenant des microbilles organiques non agressives pour la peau (celles-ci ne se déposent pas dans les siphons et ne peuvent boucher les canalisations).

Contient des adoucissants (émollients)

Protégeant la peau contre les gerçures et la laissant douce et souple.

MODE D'EMPLOI

Prélever une noisette.

Eventuellement s'humecter les mains avec quelques gouttes d'eau.

Frotter, rincer si nécessaire, essuyer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : savon d'acide gras et tensio-actifs associés à des adoucissants, réhydratants, sur-graissant, solvant.
Couleur : rose

Odeur : chèvrefeuille
PH : 8,5 +/- 1 (à 20°C)
Etat physique : gel
Conditionnement : bidon de 5 L.

N.B. : Ce produit a fait l'objet d'un dossier cosmétique conformément à la législation en vigueur. Informations utiles sur ce dernier, consultables sur demande.

Produit à usage professionnel.

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

V600G Orange

K'LISAV-G Orange
SAVON MICROBILLES SANS SOLVANT
A BASE D'HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE (0.2 %)

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES (valeurs indicatives)

Aspect	: Crème orange
Odeur	: Agrumes
Densité approximative	: 0.96
pH en dilution à 5%	: 8.0
Extrait sec	: 28.5 % (Poids constant en étuve à 105°C)
Tensio-actifs	: 21 % dont 11% de savon
Viscosité à 45 °C	: > 22.6 poises
Abrasif	: polyéthylène
Agent compensateur	: Polyol ester d'acide gras

PROPRIETES

K'LISAV-G Orange à base de tensio actifs, de savons sélectionnés et d'huile essentielle d'orange est particulièrement actif pour nettoyer les mains souillées par:

- Cambouis
- Graisses
- Goudrons
- Peintures fraîches
- Colles
- Poussières de freins
- Toutes salissures tenaces

Bien que très actif, **K'LISAV-G Orange** n'agresse pas l'épiderme et laisse celui ci particulièrement doux après usage.

K'LISAV-G Orange ne contient aucun solvant pétrolier ou végétal.
K'LISAV-G Orange est conforme à la norme **NFT 73 101**.

MODE D'EMPLOI

Prendre une noisette de **K'LISAV-G Orange** dans le creux de la main.
Bien se savonner .
Laver soigneusement les mains en insistant là où les salissures sont les plus importantes.
Rincer abondamment à l'eau claire.

Température de stockage conseillée : 0°C à 45°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET ETIQUETAGE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi.

Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.