

K'LISAV . GSP SAVON PATE P.O. MICRONISE

PROPRIETES

K'LISAV . GSP est un produit conforme à la norme AFNOR NFT 73-102.

Sa formule originale, élaborée sur un mélange d'ESTERS (biodégradables), d'alcools gras éthoxylés, d'émollients, d'agents sur-graissant et adoucissants, complétée par un agent compensateur naturel et dont l'action spécifique de nettoyage est renforcée par une poudre organique à la granulométrie contrôlée, fait de ce produit un nettoyant remarquable d'efficacité pour nettoyer les mains souillées par : peinture, colles, vernis, mastics etc.....

K'LISAV . GSP bien que particulièrement actif n'est pas classé comme irritant.

MODE D'EMPLOI

Température de stockage conseillée . 0°C à + 30° C.

1. Phase 1 : Utiliser uniquement sur MAINS SECHES, frotter les mains en répartissent soigneusement le produit.
2. Phase 2 : Mouiller légèrement quand les salissures commencent à s'éliminer, continuer de bien laver les mains avant un rinçage profond.
3. Phase 3 : Bien s'essuyer les mains.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET ETIQUETAGE

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	pâte compacte de couleur crème
Odeur :	parfum pomme verte
Densité à 20°C :	0.95
PH à 5% :	8.0
Matières actives :	90%
Agent compensateur :	3 %
Abrasif :	poudre organique micronisée
Existe en tube de 275 gr et en	pot de 3 kgs pompables (moins pâteux)