

Savon Klint V

Réf.571633 - Prodene Klint



Gel d'atelier aux charges végétales pour le lavage des mains sales. Efficace contre les petites et moyennes salissures de type : peinture fraîche, graphite, huiles, encre...

PROPRIÉTÉS

- **Applications** : ateliers, garages, industries.- Contient de la glycérine.
- Sans solvant selon la norme NF T 73 101. Produit conçu et fabriqué en France.

COMPOSITION

- AQUA, PEG 7 /PPG 2 PROPYLHEPTYL ETHER, PRUNUS ARMENIACA (SEED POWDER, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN, STYRENE ACRYLATES COPOLYMER, PARFUM, LAURETH 2 CITRIC ACID, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE.

INNOCUITÉ

- Testée sur volontaires sous contrôle dermatologique.

CARACTÉRISTIQUES EN DÉBUT DE VIE DU PRODUIT

- Aspect : gel crémeux beige - Odeur : lavande - pH 4,5/5,0 - Viscosité : 10 000 - 26 000 mPa s.

MODE D'EMPLOI

Prendre une dose de gel sans se mouiller les mains. Frictionner soigneusement avec le produit jusqu'à dissolution des salissures. Rincer abondamment et essuyer avec un essuie mains à usage unique.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas avaler. Usage externe sur peau saine seulement. éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. Tenir hors de portée des enfants. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

PROPRIÉTÉS

- Permet d'ôter les salissures tenaces grâce à l'effet mécanique des charges végétales (noyaux d'abricots).
- Nouvelle formule enrichie en glycérine d'origine végétale et bénéficiant d'un système conservateur de nouvelle génération .
- Sans solvant selon la norme NF T 73 101.
- Agréable parfum lavande.

ENVIRONNEMENT

- Contient 92% d'ingrédients biodégradables - Emballages recyclables.

CONSERVATION

- Conforme à la norme NF EN ISO 11 930.

STABILITÉ

- Le produit se conserve 30 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage.
- Craint le gel.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Recharge 5 litres
N° Produit : 571633
Carton de 4 recharges

S
E
R
V
I
C
E
S

G
É
N
É
R
A
U
X