

FICHE TECHNIQUE

Code article : CH6NX5ZZ

« KLINT S + VEGETAL »

GEL D'ATELIER SANS SOLVANT + POMPE – 5L

PROPRIETES

- **Gel d'atelier sans solvant pour le lavage des mains très sales (cambouis, goudron, peinture fraîche, graisse et encres grasses)**

☞ **Applications** : ateliers, garages, industries.

- ✓ **Enrichi en agents abrasifs d'origine végétale (noyaux d'olives)**
- ✓ **Contient de la glycérine**
- ✓ **Sans solvant selon la norme NF T 73-101**
- ✓ **Efficacité renforcée**

INNOCUITE

Testée sous contrôle dermatologique

Sélection rigoureuse des matières premières selon leur profil toxicologique

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

COMPOSITION

AQUA, PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER, OLEA EUROPAEA SEED POWDER, GLYCERIN, STYRENE /ACRYLATES COPOLYMER, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, PARFUM, LAURETH-2, SODIUM LAURYL SULFATE, CITRIC ACID, OLIVE OIL POLYGLYCERYL-6 ESTERS, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, CI 19140

CARACTERISTIQUES

Aspect	Gel crémeux beige
Parfum	Olive
pH (pur)	4.5 – 5.0
Viscosité	18 000 – 33 500 mPa.s
Conditionnement	Bidon de 5 Litres

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

ENVIRONNEMENT - CONSERVATION - STABILITÉ

- Contient 91% d'ingrédients biodégradables
- Conforme à la norme NF EN ISO 11 930
- Le produit se conserve pendant 30 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Craint le gel.