



# KLINT P

*Bidon 4,5 L*



**Gel d'atelier avec charges minérales pour les mains.**

**Gel d'atelier sans solvant pour les fortes salissures : cambouis, graisses, encres, peintures.**

Parfum : Orange.



**La Société des Produits de France**

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. [suza@produits-de-france.fr](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris  
- SAINT VICTOR (Allier)

# KLINT P

## Gel d'atelier avec charges minérales pour les mains sans solvant.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Gel de nettoyage, contenant des charges minérales abrasives pour le lavage des mains très sales.</p> <p>Combinaison optimale de tensio-actifs et de pierre ponce pour agir sur les salissures fortes.</p> <p>Sa nouvelle formulation enrichie en glycérine d'origine végétale, permet une utilisation fréquente, sans dessèchement de la peau.</p> <p>Contient un conservateur de nouvelle génération conforme à la norme NF EN ISO 11 930.</p> <p>Contient plus de 90% d'ingrédients biodégradables.</p> <p>Testé sous contrôle dermatologique.</p> <p>Sans solvant selon la norme NFT73-101.</p> <p>Produit conçu et fabriqué en France.</p> <p>Utilisation : Ateliers, garages, industries.</p>	<div> <p>1 Prendre une dose de gel sans se mouiller les mains</p> <p>2 Frictionner soigneusement avec le produit jusqu'à dissolution des salissures</p> <p>3 Rincer abondamment et essuyer avec un essuie-mains à usage unique</p> </div> <div> <h3><u>Précautions d'emploi</u></h3> <p>Conservation 30 mois dans son emballage d'origine fermé dans les conditions normales de stockage.</p> <p>Craint le gel.</p> <p>Ne pas avaler. Usage externe sur peau saine seulement. Éviter le contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. Tenir hors de portée des enfants. En cas d'urgence, contacter le centre anti-poison le plus proche.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p> </div>
<h2><u>Caractéristiques techniques</u></h2>	
<p>AQUA, PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER, PUMICE, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, GLYCERIN, CITRIC ACID, STYRENE / ACRYLATES COPOLYMER, LAURETH-2, PARFUM, SODIUM LAURYL SULFATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, CI 19140, LIMONENE.</p> <p>Aspect : Gel opaque jaune.</p> <p>Parfum : Orange.</p> <p>pH : 4.5–5.0.</p> <p>Viscosité : 7000-17000 mPa.s.</p> <p>Contient 92% d'ingrédients biodégradables.</p> <p>Emballages recyclables.</p> <p>Conforme à la norme NF EN ISO 11 930.</p>	