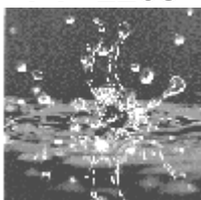


LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 06.05.2010 Révision : Page : 1/2

FT- 1268



KLINT FORCE

DEFINITION

KLINT FORCE est une crème de nettoyage pour les mains très sales, conforme à la norme AFNOR NF T 73-101.

COMPOSITION

Tensioactif non ionique, ester dérivé du colza à effet solvant, émulsifiant, émoullient et surgraissant, éléments abrasifs (pierre ponce).

ESSAIS

1. Caractéristiques organoleptiques

- **Aspect** : pâte grise
- **Odeur** : orange

2. Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)

- **pH (10%)** : 6.8 – 7.8
- **viscosité (brookfield 20°C) module 6/10** : 30 000 – 35 000 cps

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 06.05.2010 Révision : Page : 2/2

MODE D'EMPLOI

- Mettre quelques grammes de **KLINT FORCE** dans le creux de la main.
- Frotter jusqu'à dissolution des salissures.
- Rincer à l'eau et essuyer éventuellement avec un essuie mains à usage unique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage externe : Ne pas avaler
- En cas de projection dans les yeux ou les muqueuses, ne pas frotter et rincer abondamment à l'eau propre.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits

STOCKAGE

- Craint le gel
- Conserver à l'abri de la chaleur (entre 0 et 40°C)
- Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, **KLINT FORCE** se conserve pendant 30 mois.