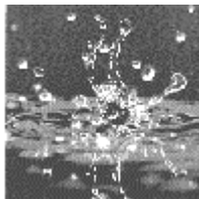


LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, Rue Léon Jouhaux – Z.A. Pariest CROISSY BEAUBOURG F – 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : FICHE/FT	Edition : 0 / 28.10.93 Révision : 7 / 16.02.07 Page : 1/3

FICHE N°065-FT



PRO 2 ISOLEX

DEFINITION

PRO 2 ISOLEX est une crème de protection de la peau lors de travaux exigeant un contact prolongé avec l'eau ou un milieu aqueux.

COMPOSITION

Emulsion eau dans huile

ESSAIS

1. *Caractéristiques organoleptiques*

- **Aspect** : crème épaisse de couleur blanche
- **Odeur** : fleuri cosmétique

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

- **Viscosité** (Brookfield) : 30 000 - 50 000 mPa.s
- **Densité** : 1.038 – 1.058

INDICATIONS

PRO 2 ISOLEX protège la peau lors de travaux exigeant un contact prolongé avec un milieu aqueux: détergents ménagers classiques, détergents industriels sous réserve d'alcalinité, désinfectants dilués, fluides de refroidissement, ciments.

Pour les solutions acides et basiques, **PRO 2 ISOLEX** ne dispense pas le port des gants obligatoire.

PRO 2 ISOLEX est conforme à la norme NF S 75-601 concernant les crèmes protectrices destinées à être appliquées sur la peau avant le travail pour assurer une protection temporaire contre certains produits .

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 : FICHE/FT	Edition : 0 / 28.10.93 Révision : 7 / 16.02.07 Page : 2/3

PRO 2 ISOLEX est conforme à la norme NF S 75-601 pour les résultats obtenus avec les produits d'essais soude à 1% et eau de javel diluée à 12‰.

PRO 2 ISOLEX s'applique avant le travail et constitue un film qui isole et protège.

Remarque : **PRO 2 ISOLEX** peut être utilisé en milieu hospitalier.

MODE D'EMPLOI

PRO 2 ISOLEX s'applique sur des mains propres et sèches.

Avant le travail :

Prendre une noisette de **PRO 2 ISOLEX**. Appliquer soigneusement **PRO 2 ISOLEX** en effectuant le geste du savonnage. Insister autour des ongles, entre les doigts et aux jointures.

Bien égaliser et laisser sécher.

Après le travail :

Essuyer soigneusement l'excès de corps salissants avec des essuie-mains papier ou chiffon propre et sec.

Achever le nettoyage à l'aide de savon liquide.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage externe : Ne pas avaler
- Craint le gel
- Conserver à l'abri de la chaleur (entre 0 et 40°C)
- 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

STABILITE

PRO 2 ISOLEX, dans son emballage d'origine fermé et dans les conditions normales de stockage, se conserve pendant 30 mois.

PRO 2 ISOLEX craint le gel.

CONDITIONNEMENT

Tube en polyéthylène de 125 ml avec bouchon distributeur.
 Carton de 50 tubes.

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 : FICHE/FT	Edition : 0 / 28.10.93 Révision : 7 / 16.02.07 Page : 3/3

IMPORTANT

Lors de la manipulation de substances particulièrement dangereuses, une crème-barrière ne dispense pas du port d'un équipement de protection approprié (circulaire ministérielle DRT 89/6 du 27 février 1989).

PRO 2 ISOLEX est une émulsion conforme à la norme NF S 75-601

PRO 2 ISOLEX est insoluble à l'eau

PRO 2 ISOLEX est sans silicone

PRO 2 ISOLEX est peu grasse

PRO 2 ISOLEX s'élimine par lavage avec des savons ou lotions

PRO 2 ISOLEX est hypoallergénique : c'est à dire formulée de façon à minimiser le risque de réactions allergiques (étude clinique réalisée sous contrôle dermatologique sur 94 sujets selon le test de Marzulli et Maibach [test de Draize modifié]).