

Isolex 10

Crème protectrice pour les mains

Nouvelle
Formule

Crème dermoprotectrice pour les mains. Pour usage avant travail, en milieu non aqueux. Protège des huiles, graisses, solvants, encres, peintures, résines...

Applications : milieu industriel.

- ✓ **Testée sous contrôle dermatologique**
- ✓ **Effet dermoprotecteur prouvé***
- ✓ **Non grasse, sans silicone**
- ✓ **Formule agréablement parfumée**



Composition

AQUA, KAOLIN, TALC, PROPYLENE GLYCOL, PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERYL STEARATE, CETEARYL ALCOHOL, DIATOMACEOUS EARTH, PALMITIC ACID, STEARIC ACID, PETROLATUM, LANOLIN, PVP, SODIUM BENZOATE, SODIUM SALICYLATE, SODIUM ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CETEARYL SULFATE, PARFUM, ISOHEXADECANE, POLYSORBATE 80, SORBITAN OLEATE, SODIUM SULFATE, CI 19140, CI 16255, CI 28440, BHT.

Innocuité

- Non irritant pour la peau: formule testée sous contrôle médical.
- Etude de sensibilisation réalisée sur 51 volontaires, sous contrôle dermatologique: aucune réaction significative de sensibilisation.
- L'évaluation de l'effet dermoprotecteur a prouvé une très bonne acceptabilité cutanée de la formule.

Propriétés

- Crème dermoprotectrice pour milieu non aqueux
- Réduit de 65% les signes d'inflammation cutanée en utilisation avant travail et de 36% en utilisation après travail (cf Évaluation de l'effet dermoprotecteur)
- Contient un léger parfum floral
- Formulée sans paraben

Caractéristiques

- Aspect : Crème épaisse beige
- Parfum : végétal
- pH : physiologique

Indications :

Isolex 10 peut s'appliquer **avant travail**, elle constitue un film protecteur.

Protège des huiles, graisses, solvants, encres, peintures, résines...

Son action dermo-protectrice a été prouvée par une étude *in vitro** en utilisation avant et après l'exposition à un stress irritatif. Ainsi, Isolex 10 peut également s'utiliser **après travail**.

Mode d'emploi : Isolex 10 s'applique sur mains propres et sèches. Application avant et/ou après travail.

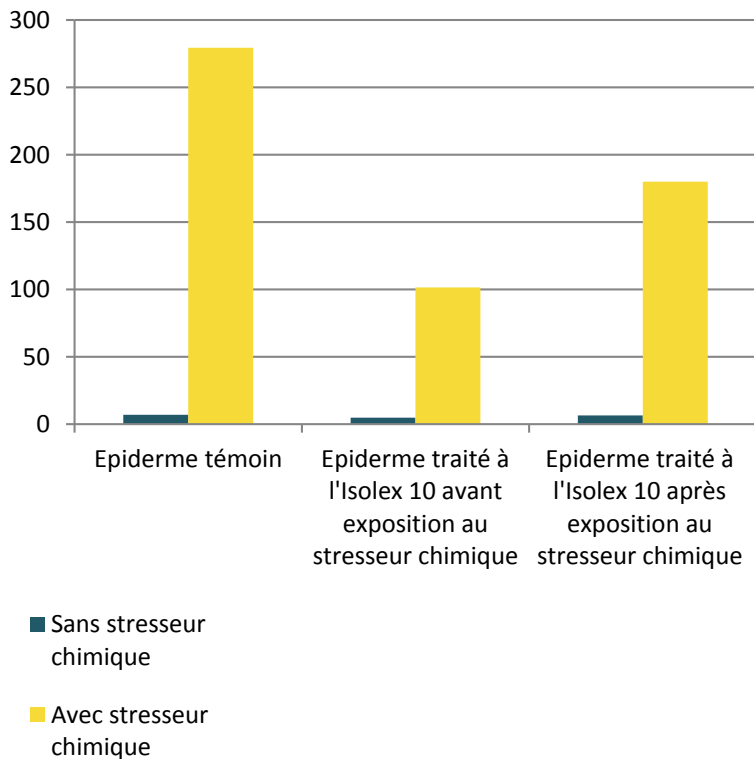


Utilisation avant le travail : Appliquer une noix de crème Isolex 10 sur mains propres et sèches, répartir uniformément pour former un écran protecteur, laisser sécher. En fin de service, essuyer avec un chiffon et laver normalement.

Pour une application après travail : appliquer une noix de crème Isolex 10 sur mains propres et sèches.

Evaluation de l'effet dermoprotecteur :

Expression de l'interleukine-1-alpha, marqueur de l'inflammation, (en pg/IL-1 sécrétées par épiderme)



Les taux d'IL-1 α ont été mesurés dans les milieux d'incubation des tissus après application topique d'Isolex 10 avant/après induction d'un stressueur irritatif (SDS):

Les résultats montrent que le traitement des tissus avant ou après l'exposition au SDS par Isolex 10 permet de réduire respectivement de 65% et 36% la production d'IL-1 α par le SDS.

Par ailleurs, la viabilité des tissus traités à l'Isolex 10 est améliorée avant et après exposition au stressueur chimique, comparativement au lot témoin.

* *Evaluation de l'effet dermoprotecteur d'une préparation topique sur épidermes humains reconstruits in vitro, Rapport DPSDS-ER 13.930 du 16 décembre 2013.*

Stabilité :

Dans son emballage d'origine fermé et dans les conditions normales de stockage, se conserve 30 mois.

Craint le gel.

Conservation:

Répond aux critères recommandés par la norme NF ISO 11930.

Précautions d'emploi:

Usage externe uniquement. Ne pas avaler. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Lors de la manipulation de substances particulièrement dangereuses, l'utilisation d'une crème de protection ne dispense pas du port d'un équipement de protection approprié.

Réservé à l'usage industriel.

Ne pas utiliser sur peau abîmée.

Conditionnements :

Conditionnement	Code Produit
12 tubes de 125 mL	G0740JA9001
12 pots de 750g	G0740JAK002

Rev.: 2/04.12.17