



SORIFA

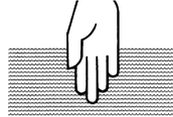
Hygiène et protection cutanée

2, Place de l'Homme de Fer F-67000 STRASBOURG

+33(0)3.88.22.26.38 Fax +33 (0)3.88.32.13.11 e-mail : sorifa@homme-de-fer.com

FICHE TECHNIQUE

anhydro



Type:

Crème barrière siliconée hydrophobe.

Usage:

Protection de l'épiderme contre :

- les contacts prolongés avec l'eau ou les solutions aqueuses, qu'elles soient acides ou alcalines,
- les saumures,
- les substances véhiculées par l'eau : huiles solubles, détergents, agents irritants en général.

Mode d'action:

La compatibilité de l'émulsion eau dans huile par rapport à l'épiderme permet une pénétration entre les cellules de la couche cornée et le renforcement du pouvoir protecteur intrinsèque de la peau. L'utilisation de silicones, produits parfaitement neutres et tolérés par la peau, permet une protection hydrophobe efficace sans perturbation de la transpiration ou de la perspiration cutanée.

Ingrédients:

Emulsion à phase continue grasse de glycérides hypoallergéniques. Diméthicones de qualité pharmaceutique.

Aqua, Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate, Isostearyl Diglyceryl Succinate, Dimethicone, Octyldodecanol, Propylene Glycol, Magnesium Sulfate, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid.

Sans adjonction de parfum.

Utilisable dans les industries alimentaires - pH=6.

Expérimentation:

1- *Evaluation expérimentale du pouvoir protecteur d'Anhydro* versus son excipient vis à vis de l'irritation cutanée par soude caustique.

Professeur J.M. Lachapelle / Unité de dermatologie professionnelle / Département de médecine du travail / Université de Louvain, Belgique.

2- *Evaluation de l'efficacité d'Anhydro au moyen d'une solution aqueuse radioactive*

Dr. F. Fincker/Institut A.Tzanck Saint Laurent du Var

Fabrication - contrôle:

Testée selon la norme NF S. 75-601, **Anhydro** est préparée sous la surveillance de pharmaciens.

Les matières premières entrant dans la composition de **Anhydro** ont été sélectionnées de manière à éviter le risque de réactions allergiques ou irritatives.

Les contrôles de fabrication conformes à la loi du 10/07/75 sont effectués sous surveillance pharmaceutique.

Le remplissage des contenants est conforme au décret n°78-166 et aux directives européennes 75/106/CEE et 76/211/CEE.

Mode d'emploi:

Appliquer sur les mains propres et sèches, en insistant autour et sous les ongles. **Anhydro** peut également s'utiliser sur le reste du corps.

Présentation:

- Tube de 125 ml (P.E. Recyclable).

- Flacon pompe de 500 ml

Disponible en pharmacie: code ACL 644130 8

Mise en garde:

Le fort pouvoir anti-adhérent des silicones peut amener à déconseiller formellement l'usage **d'Anhydro** à certains postes de travail (peinture, ponçage, traitement de surface).

L'utilisation des crèmes barrière n'est pas destinée à remplacer les gants lorsque ceux-ci sont recommandés par les consignes d'hygiène et de sécurité.

Toutes les fiches techniques SORIFA sur **Internet : www.sorifa.com**

