

TRANSPIRER, C'EST NATUREL...

La transpiration est un phénomène normal et quotidien, été comme hiver. La sueur, sécrétée par les glandes sudoripares, assure une fonction d'élimination et d'équilibre thermique. Il en existe environ 4 millions, réparties sur l'ensemble du corps, dont seulement 20 000 au niveau des pieds.

... TROP TRANSPIRER, C'EST GÊNANT

Au quotidien, de nombreuses situations peuvent provoquer une hausse de la transpiration : stress, peur, émotivité, forte chaleur ou effort physique... expériences que nous vivons régulièrement à la maison, dans la rue, au bureau. Cette transpiration excessive se traduit souvent par des situations gênantes : humidité, macération permanente et fortes odeurs.

ETIAXIL, TRAITEMENT DE LA TRANSPARATION

Seule une réduction sensible de la transpiration permet de remédier à ces situations.

Utilisé régulièrement, Etiaxil traite la transpiration excessive des pieds grâce à sa formule unique et brevetée. Le chlorure d'aluminium hexahydraté agit directement sur les glandes sudoripares. L'alcool, qui potentialise l'action du chlorure d'aluminium, assure également une fonction antibactérienne pour détruire les agents responsables de la formation d'odeurs gênantes.

L'action couplée de ces deux actifs permet ainsi de mettre au repos les glandes sudoripares sans les altérer, et de réguler le débit de la transpiration.

Etiaxil Détranspirant existe en formule aisselles ou pieds, pour peaux sensibles ou peaux normales.

Demander conseil à un pharmacien.

www.etiaxil.fr

Fabrique au Danemark par
RIEMANN & Co A/S - DK-3400 Hilleroed
www.riemann.com



Place Lucien Auvert
77020 MELUN Cedex



Traitement transpiration excessive

Avant utilisation, lire attentivement
cette notice.

Pieds
Peaux sensibles



CONSEILS D'UTILISATION

Pour une meilleure pénétration des principes actifs respecter impérativement la règle des "3 S".

1. Appliquer le Soir

Le produit s'applique impérativement le soir, avant le coucher. Seul un corps au repos permet au produit d'agir en toute efficacité.

2. Sur une peau Sèche

Avant l'application, les pieds doivent être parfaitement secs (si nécessaire, utiliser un sèche-cheveux). Pendant les heures qui suivent, éviter toute situation qui pourrait favoriser la transpiration ou l'humidité.

3. Sur une peau Saine

Les pieds doivent être parfaitement propres et ne présenter aucune forme d'irritation (mycose, plaie ou phénomène pathologique). Si tel est le cas, soigner ces irritations avant de commencer l'application du produit.

MODE D'EMPLOI

- Le **Soir**, sur une peau **Sèche** et **Saine** (voir paragraphe précédent), appliquer le produit avec du coton, sur toute la surface de la plante des pieds et entre chaque orteil.
- Laisser sécher naturellement à l'air.
- Le lendemain, laver les pieds à l'eau et au savon.

FRÉQUENCE

Dans un premier temps, appliquer Etiaxil Pieds Peaux Sensibles tous les soirs jusqu'à obtention du résultat souhaité (normalement en 2 à 3 jours). Puis l'appliquer 2 à 3 fois par semaine ou aussi souvent que nécessaire pour garder la transpiration sous contrôle. Pour les peaux très sensibles, utiliser Etiaxil Pieds Peaux Sensibles un soir sur deux (pendant 6 jours) puis 2 à 3 fois par semaine. L'arrêt définitif du traitement entraîne la disparition de l'efficacité du produit.

PARTICULARITÉS D'ETIAXIL PIEDS PEAUX SENSIBLES

- Le produit est inodore.
- Son usage est exclusivement externe.
- Lors des premières applications, son efficacité peut engendrer quelques irritations chez certaines personnes. Dans ce cas, rincer les pieds à l'eau et utiliser un produit apaisant pour la peau (crème, lait, lotion). Attendre le soir suivant pour reprendre le traitement, en diminuant la quantité de produit appliqué. Si les irritations persistent, suspendre le traitement et consulter un médecin.
- Il convient de noter qu'Etiaxil peut décolorer ou endommager certains textiles.
- Éviter tout contact avec des bijoux ou d'autres surfaces en métal poli.
- Ne pas utiliser ce produit chez l'enfant, sans l'avis et le conseil d'un pharmacien ou d'un médecin.