

## **À qui est destiné Degree CLINICAL<sup>MC</sup>?**

Quiconque ne veut pas être gêné par la transpiration ou les odeurs appréciera ce niveau de protection ultra efficace.

## **Comment dois-je l'utiliser?**

Pour des résultats optimums, appliquer sur les aisselles selon le besoin avant d'aller au lit. Pendant le sommeil, notre formule TRIsolid<sup>®</sup> s'acclimate à la température du corps, formant un haut niveau de protection ultra efficace, qui durera toute la journée du lendemain, même après la douche. Peut aussi être appliqué le matin.

## **Pourquoi l'appliquer le soir?**

Les recherches montrent que la température du corps n'est pas constante tout au long de la journée, et varie selon un cycle appelé rythme circadien. Dans des conditions normales, la température du corps oscille entre un minimum de 36,5°C la nuit jusqu'à un maximum de 37,2°C en mi-journée. En vertu de ce cycle, la peau est plus réceptive pendant le sommeil. La formule agit ainsi le temps d'agir et de former une protection ultra efficace en prévision du lendemain.

## **Pourquoi utiliser Degree CLINICAL<sup>MC</sup>?**

Degree CLINICAL<sup>MC</sup> contient une formulation intégrant la technologie innovatrice TRIsolid<sup>®</sup> qui réagit au corps et comporte trois éléments importants :

- Protection ultra efficace contre la transpiration, éprouvée en clinique
- Technologie unique d'agents anti-odeurs encapsulés
- Mélange doux d'ingrédients hydratants pour la peau

## **Quelle est la différence entre un déodorant et un antisudorifique?**

Normalement, le corps maintient un équilibre thermique - et la chaleur produite par le corps est donc la même que celle qu'il rejette. Toutefois, lorsque la production de chaleur augmente, cet équilibre bascule et le corps devient trop chaud. Pour rétablir cet équilibre thermique, il faut que le corps rejette davantage de chaleur - ce qu'il fait par la transpiration. La transpiration peut également survenir dans des situations émotionnelles, lorsqu'une personne devient nerveuse ou gênée. Les antisudorifiques réduisent la transpiration en maîtrisant la sueur sur les aisselles et en masquant les odeurs corporelles. En revanche, les déodorants préviennent les odeurs grâce à une fragrance, tout en réduisant la présence de bactéries sur les aisselles. Toutefois, les déodorants ne peuvent, seuls, empêcher la transpiration.

## **Les antisudorifiques sont-ils sûrs?**

Les antisudorifiques sont utilisés depuis plus de soixante ans et une multitude de travaux probants confirment qu'ils sont sûrs et efficaces. Unilever travaille en collaboration avec des établissements universitaires de premier rang aux quatre coins du monde afin de faire progresser les connaissances sur le phénomène de la transpiration et de la protection des aisselles dans le but de créer des formulations hautement efficaces et abondamment testées.

Pour en savoir davantage, visitez [www.antiperspirantsinfo.com](http://www.antiperspirantsinfo.com) ou communiquez avec votre médecin.

## **Le côté de l'emballage indique Satisfaction garantie - comment puis-je obtenir les détails sur la garantie?**

Composez le 1 866 DEGREE1 pour de plus amples renseignements.