



propasec

Problèmes dus à:



Agents
atmosphériques



Conditions
climatiques



Humidité



Atmosphère
saline



Formation de
condensation



Prévention efficace, économique et écologique

Les variations de température et d'humidité sont parmi les causes les plus fréquentes de non-conformité reçues sur les marchandises transportées. Dans un marché où les produits se déplacent à travers le monde entier, les entreprises ont de plus en plus besoin de prêter attention à ce paramètre pour éviter de mauvaises surprises.

Propagroup naît, grandit et se développe pour prévenir et éviter de tels inconvénients, offrant à ses clients les outils nécessaires et constamment mis à jour pour contrôler les éventuels agents à neutraliser.

Le sachet déshydratant **PROPASEC** est le moyen le plus efficace et le plus sûr pour réduire le taux d'humidité dans vos emballages afin d'éviter le point de rosée.

Grâce à son pouvoir d'absorption, **PROPASEC** diminue le risque de point de rosée dans les emballages, en permettant de protéger la qualité et les propriétés de vos produits contre les attaques de l'humidité. Les sachets **PROPASEC** vous permettront de transporter et stocker en toute tranquillité vos produits même pour une longue durée.

Les sachets **PROPASEC** sont fabriqués avec des matières premières naturelles donc sûrs aussi bien pour les utilisateurs que pour l'environnement.

En outre, **Propagroup** sélectionne soigneusement ses matières premières afin de garantir une très haute qualité de ses produits en termes de résistance et de taux élevés d'absorption.

La gamme **PROPASEC** est également disponible avec un agrément FDA sous forme de sachets, de chaînes ou de tablettes.



Principales applications :

- Emballages industriels
- Equipements électroniques
- Emballages alimentaires
- Appareils médicaux
- Diagnostic médical
- Instruments optiques

Conformément à la norme DIN 55473, l'unité déshydratante définit la quantité de matériau de dessiccation qui absorbe une quantité minimum de 6,0 gr de vapeur d'eau à une température de l'air de 23 ± 2 °C et une humidité relative de 40%.

CERTIFICATIONS ET NORMES

PROPASEC est certifié et conforme aux normes : DIN, NFH et MIL.

