



propasil®

Problèmes dus à:



Agents
atmosphériques



Conditions
climatiques



Humidité



Atmosphère
saline



Formation de
condensation

Prévention dans toutes les conditions

Les sachets déshydratants **PROPASIL** sont produits en gel de silice amorphe semi-transparent. Ils possèdent une grande capacité d'absorption de l'humidité qui varie en fonction des conditions ambiantes.

PROPASIL a été conçu pour protéger les produits contre les dégâts provoqués par l'humidité.

Grâce à son pouvoir d'absorption, **PROPASIL** éloigne le risque de point de rosée dans les emballages pendant le transport et le stockage, en permettant de protéger la qualité et les propriétés de vos produits.

Les sachets déshydratants **PROPASIL** sont disponibles dans différentes versions:

- **PROPASIL micro:** idéal pour les espaces réduits. Extrêmement pratique et doté d'une haute capacité d'absorption. **PROPASIL micro** est la solution idéale pour les petits problèmes d'humidité. Grâce à ses dimensions compactes, il se glissera facilement dans les espaces réduits à l'intérieur de vos emballages, en absorbant efficacement l'humidité relative résiduelle. **PROPASIL micro** est disponible en sachets de 1 à 5 gr.
- **PROPASIL capsules:** largement utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique. Les capsules sont très pratiques et elles peuvent facilement être introduites dans les conteneurs à déshydrater.

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

A SMART MOVE
propagroup





propasil®

Principales applications :

- Equipements électroniques
- Pharmaceutique
- Intégrateurs alimentaires
- Vitamines
- Emballages alimentaires
- Appareils médicaux
- Diagnostic médical
- Instruments optiques
- Produits en cuivre
- Emballages industriels

CERTIFICATIONS ET NORMES

PROPASIL est certifié et conforme aux normes : NFH e MIL.



A SMART MOVE
propagroup®