



# CONTAINER BAG

## PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

En raison des fortes variations de température entre l'intérieur et l'extérieur d'un conteneur, l'atmosphère confinée, le manque de ventilation et les destinations desservies, il est utile de protéger vos marchandises de l'humidité qui ruisselle de la toiture d'un conteneur (boîtes de conserves rouillées, vêtements tachés, étiquettes de bouteilles de vin décollées, cartons ou emballages détremés...).

Dans des conditions normales d'utilisation, les quantités utilisées sont de 20 sachets de 1 kg pour un 20 pieds et 40 sachets de 1 kg pour un 40 pieds. Les Container Bags doivent être fixés aux anneaux d'arrimage supérieurs dans le conteneur grâce à leur crochet de suspension prévu à cet effet. Ils peuvent également être posés sur le dessus des palettes ou à même le plancher.

Nous conseillons vivement de doubler la quantité ou de mettre le même nombre de sachets mais en 2 kg afin de renforcer l'efficacité du produit sur de longs voyages Maritimes ou avec de la marchandise sensible à l'humidité.

- Descriptif produit Container Bag :
  - Silicate de magnésium hydrate (63800-37-3) : 80%
  - Chlorure de calcium (10043-52-4) : -20%
- Capacité d'absorption : 55% de son poids.
  - Test effectué à 25°C pendant 30 jours à 80% (+ ou - 5%) d'humidité
  - Sachet de 1 kg : absorption 560 g d'eau
  - Sachet de 2 kg : absorption 1120 g d'eau
- Les sachets Container Bag doivent être stockés dans un endroit frais et sec. Ils doivent être utilisés rapidement après l'ouverture de leur emballage d'origine.

- Vitesse d'absorption d'un sachet de 1 kg Container Bag (humidité 80% + ou - 5% à 25,5°C) :

| Durée d'exposition | Quantité d'eau absorbée (gr) |
|--------------------|------------------------------|
| ~1 jour            | 70-100                       |
| ~2 jours           | 135-200                      |
| ~5 jours           | 215-300                      |
| ~30 jours          | ~550                         |

L'enveloppe extérieure du Container Bag lui permet d'absorber très rapidement l'humidité dès la fermeture des portes du conteneur et elle garantit de ne pas rejeter l'excédent d'eau une fois arrivée à saturation.

### information & contact

Mail : [contact@bjservicesisolation.com](mailto:contact@bjservicesisolation.com)  
Tél : 00 (33) 235 411 002  
43 rue des Drapiers  
76600 Le Havre, FRANCE

