

Absortop

Pour les containers à chargement en vrac ou remplis quasi totalement

L'Absortop doit ses propriétés à la capacité testée du chlorure de calcium à supprimer rapidement l'humidité de l'air. Son excellente performance et sa capacité d'absorption durable garantissent une protection efficace des expéditions de longue durée. L'Absortop est conçu pour être utilisé dans des containers à chargement en vrac et quasi totalement remplis.

Les produits Absortop sont fabriqués de façon à être suspendus aux anneaux de suspension en dessous du plafond du container.

Effets de l'Absortop

L'effet de l'Absortop est déclenché dès son enlèvement de l'emballage transparent scellé. Suite à son activation, le compartiment supérieur contenant le chlorure de calcium (voir photo de référence) commence immédiatement à absorber l'humidité de l'air du milieu ambiant.

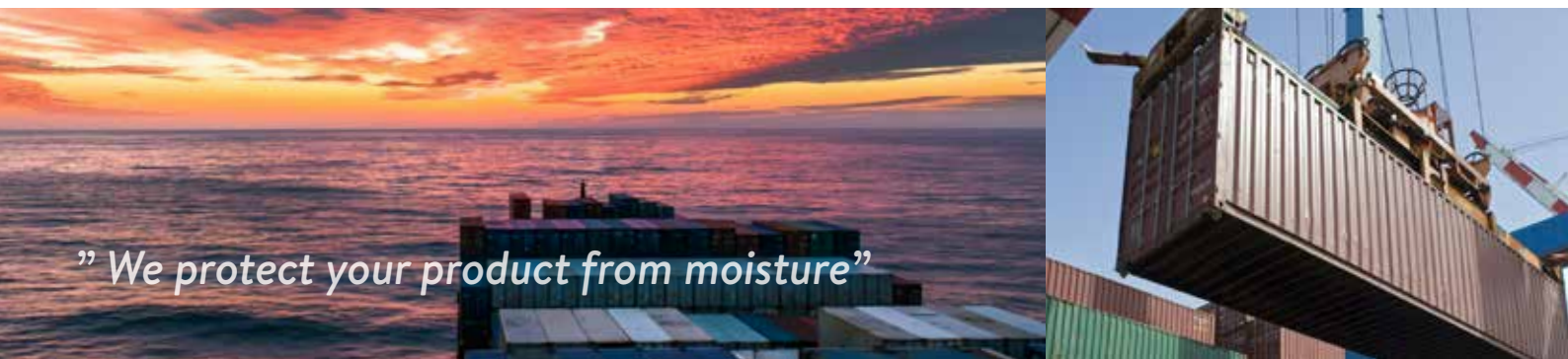
Au fur et à mesure que le chlorure de calcium absorbe l'humidité, le dessiccant se dissout progressivement dans une eau salée. L'humidité ainsi absorbée est capturée dans un collecteur de couleur bleue en dessous du produit. (voir photo de référence). Une fois capturée, l'humidité est mise à l'abri de toute ré-évaporation en retour dans l'air. Le collecteur est réfractaire aux chocs à titre de protection additionnelle pour les cas de mouvement de la cargaison. Installez l'Absortop par la suspension de son crochet à l'anneau du container.

Applications types

L'Absortop peut être utilisé pour tout type de cargaison dont le chargement se fait à 20 cm d'intervalle au moins entre le plafond du container et la partie supérieure de la cargaison.



"We protect your product from moisture"



L'Absortop protège effectivement contre l'humidité:

- Le café
- Le cacao
- Les noix et les semences
- Les céréales
- Les marchandises de grand volume chargées en vrac
- Les palettes empilées

Quantité requise

La quantité approximative de produits Absortop requise pour protéger votre cargaison est déterminée dans le tableau suivant:

Capacité container	Container sec	Container humide
20 pieds	2-3	4-5
40 pieds	4-6	8-10

La quantité requise varie en fonction des différents facteurs tels que la durée de l'expédition, les conditions climatiques lors de l'expédition, le volume d'air dans le container, le type d'emballage utilisé, le type de cargo, etc. Nous pouvons vous aider à déterminer la quantité exacte d'Absortop nécessaire pour un besoin donné.

Destruction

L'Absortop est un produit à utilisation unique et pourrait être détruit tout comme un déchet ordinaire.

Le chlorure de calcium est un produit non toxique et les plastiques de polyéthylène (PE) et de polypropylène (PP) sont recyclables.

Pourquoi choisir l'Absortop?

- Grande capacité d'absorption, peu d'unité requise
- Construction solide et durable
- Pas de re-évaporation d'humidité absorbée
- Rentabilité
- Un produit durable qui protège les cargaisons durant leur expédition
- Un produit spécialement conçu pour les chargements en vrac de containers
- L'assurance de la protection de l'environnement

Spécifications du produit:

Dimensions

Longueur: 395 mm / largeur: 380 mm

Profondeur: 115 mm

Poids: 2.7 kg

Température milieu ambiant: -20° C to +80° C

Moyen d'absorption: chlorure de calcium

(numéro d'enregistrement CAS

10043-52-4)

Capacité d'absorption : 4 litres maximum

Sans DMF – conforme à RoHS – conforme à

REACH



Absortech se concentre exclusivement sur les produits et services qui permettent à ses clients d'éviter les dommages créés par l'humidité. Depuis 1991, nous avons développé une gamme de produits et adopté une technologie innovatrice de protection des containers contre l'humidité. Nous assurons un contrôle exhaustif de la chaîne depuis le développement du produit jusqu'à la fabrication et la livraison de produits de bonne qualité aux endroits qui conviennent. L'Absortop fait partie des produits haut de gamme d'Absortech destinés à l'empêchement des dommages causés par l'humidité durant le transport.

Absortech International AB
 Tryckerivägen 4
 SE-311 44 Falkenberg, Sweden
 Téléphone: +46 346 420 70
 Fax: +46 346 422 22
 Site web: www.absortech.com
 E-mail: info@absortech.com