



Absorbeur d'humidité : 1,5 kg

S'adapte à tous les types de conteneur

- Se place dans les cavités des parois du conteneur pour ne pas réduire la capacité de chargement.

Caractéristiques

- **Réduit l'humidité et empêche efficacement la condensation de se former**
l'ABSORBEUR PLAQUETTE absorbe jusqu'à 1,7 litre
- **Ne laisse pas l'humidité ressortir pendant et après l'absorption**
L'eau condensée reste stockée dans la poche plastique même lorsque l'humidité relative diminue pendant le transport
- **N'occupe pas d'espace de chargement supplémentaire**
S'encastre dans les cavités des parois
- **S'utilise une seule fois**
Pas de contrainte logistique ou de retour
- **Ecologique, respecte l'environnement**
Fabriquée à partir de polyéthylène et de polypropylène. Le chlorure de calcium est l'absorbant actif.

Utilisation et fonctionnement

Calfeutrer les orifices de ventilation du conteneur, puis :

Activer

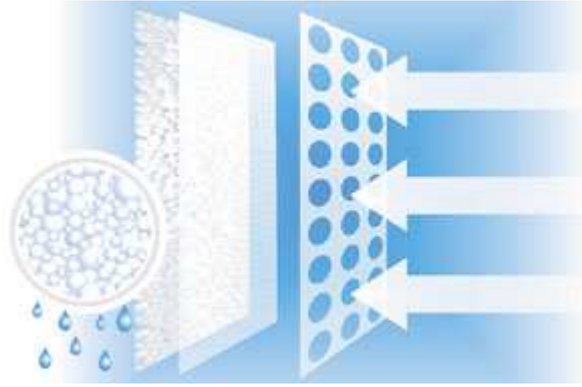
Retirer l'absorbeur de sa housse plastique protectrice.
Positionner le crochet en le cliquant dans son embase.

Suspendre et coller

Suspendre l'absorbeur avec le crochet en plastique et coller à l'aide des deux pastilles double face en partie arrière.

Fonctionnement

L'humidité traverse un filtre puis est captée par l'agent absorbant. L'eau condensée s'écoule alors dans le compartiment inférieur pour être stockée dans une poche plastique.



Données techniques

- **Dimensions** (déplié) : 130 x 13 x 5,5 cm
- **Poids** : 1550 g
- **Absorbant actif** : Chlorure de calcium - 1500 g

Evite la moisissure, la corrosion et le dysfonctionnement

Marchandises protégées :

- | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------------|
| ○ Métaux | ○ Café, cacao, thé | ○ Electronique |
| ○ Bois, papier | ○ Vêtements, tissus | ○ Pièces automobiles |
| ○ Denrées alimentaires | ○ Coton, jute, soie | ○ Machines |
| ○ Boîtes de conserves | ○ Peau, cuir | ○ Electroménager |
| ○ Epices, tabac | ○ Meubles | ○ Produits pharmaceutiques |

Quantité nécessaire

- Le nombre nécessaire de l'absorbant PLAQUETTE varie entre 3 et 6 pour un conteneur 20 pieds (entre 8 et 10 pour les marchandises contenant beaucoup d'humidité).
- La quantité exacte dépendra des facteurs suivants : durée du voyage, température et humidité pendant le voyage, nature des marchandises, volume d'air dans le conteneur déduction faite du chargement, qualité du conteneur, qualité de l'emballage, humidité dans le plancher du conteneur ou dans les palettes en bois.

Recommandations d'utilisation pour un conteneur 20'

Pour un 40', les quantités sont à doubler

	Quantité indicative conseillée
○ Matières inertes	
Carton de bouteilles (vin, bière, eau)	3 à 5
Boîtes de conserves	3 à 5
Articles ménagers (réfrigérateur, micro-ondes, lave-vaisselle,...)	4 à 6
Pièces en métal, aluminium, cuivre, inox	4 à 6
Textile synthétique	4
Cordes, câbles et fils	4
○ Matières vivantes ou sensibles	
Produits pharmaceutiques	4 à 6
Café, thé, cacao, copra, soja	8 à 10
Denrées alimentaires (sucre, fromage, ...)	7 à 8
Poisson, viande, fruits	7 à 8
Cuir	4 à 6
Tabac en carton	8
Papier	4 à 7
Bois	8
Meubles	4
Balle de coton, jute, soie	6
Lait en poudre (sacs plastique)	4
Lait en poudre (sacs papier)	6