

Préservez vos marchandises des dangers de l'humidité !

Argile Déshydratante

L'argile déshydratante est un déshydratant naturel économique. Elle attire et fixe la vapeur d'eau, créant et maintenant ainsi un environnement sec.

L'argile déshydratante ne change ni de couleur ni d'aspect entre sec et saturé.

Les applications principales sont la fabrication de sachets déshydratants pour l'emballage lorsque l'on a besoin de taux d'humidité inférieur à 40% dans les emballages export. L'argile déshydratante est conforme à la norme AFNOR NFH00320 pour la réalisation de sachets déshydratants conforme a la norme NFH00321.

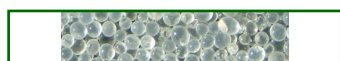
Saturé, l'argile se régénère par chauffage à 120/130°C. L'argile perd ses capacités d'absorption lorsque l'on dépasse 130°C.

Si l'argile entre en contact avec de l'eau liquide, elle perd toutes ses propriétés déshydratantes.

Non contaminé elle se jette comme un déchet ordinaire, sinon regarder la règlement en vigueur.



Produits similaires :



Gel de silice blanc

- Taux d'humidité élevé



Gel de silice indicateur

- Toxique, plus utilisé



Envirogel®

- Indicateur coloré
- Orange (actif)
- vert (saturé)



Eurogel

- Indicateur coloré
- Marron (actif)
- Bleu/vert (saturé)



Argile déshydratante

- Conforme NFH 00320
- Economique



Tamis moléculaire

- Taux d'humidité faible
- Absorption rapide



Gel de silice WS

- Compatible avec l'eau liquide



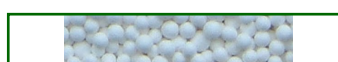
Alumine activé

- Grande résistance mécanique
- sécheur d'air



Charbon actif

- Absorbe les odeurs



Absorbeur d'éthylène

- Augmente la durée des vie des végétaux

Caractéristiques générales :

- Absorption sélective
- Faiblement poussiéreux
- Grande capacité

Conditionnement :

- De 0,5 kg à 170 kg
- Bidon plastique
- Fût métallique
- Big Bags (900-1000 kg)
- Emballage export/longue durée
- Emballage réutilisable