

Préservez vos marchandises des dangers de l'humidité !

Alumine Activée

L'alumine en billes est un déshydratant de synthèse qui attire et fixe la vapeur d'eau. Sa structure en bille offre peu de résistance au passage de l'air dans les sècheurs d'air. La grande résistance mécanique des billes ainsi que sa température de régénération entre 150 & 200 °C permet une grande flexibilité dans sa mise en œuvre.

Les billes d'alumine activée ne changent ni d'aspect ni de couleur lorsqu'elles sont saturées.

L'application la plus courante est celle des sècheurs d'air dynamique.

Il est disponible en billes de 0,5 à 3 mm et 2 à 6 mm.

Saturé, l'alumine se régénère par chauffage entre 150 et 200 °C



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



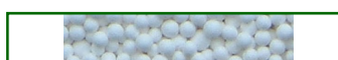
Alumine activé

- Grande résistance mécanique
- sècheur 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