

Préservez vos marchandises des dangers des odeurs et des vapeurs organiques

Charbon Actif

Le charbon actif est un absorbant naturel (en général noix de coco calciné).

Il se caractérise par une grande capacité à absorber les odeurs et les vapeurs de solvant qui dans les emballages peuvent entraîner le rejet des marchandises pour leur odeur voire des formes de corrosions qu'un sachet déshydratant traditionnel ne pourrait protéger.

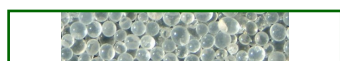
Il s'agit de produit friable susceptible de générer des poussières noires envahissantes

Il n'est pas réutilisable.

Non contaminé il se jette comme un déchet ordinaire, sinon regarder la réglementation en vigueur.

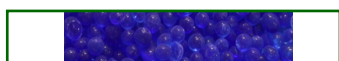


Produits similaires :



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



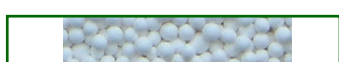
Alumine activé

- 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