

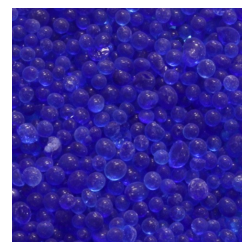
Préservez vos marchandises des dangers de l'humidité !

Gel Bleu Indicateur

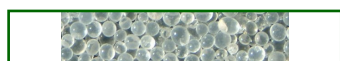
Aussi appelé blue silicagel, le gel de silice bleu indicateur est un gel de silice blanc imprégné de dichlorure de cobalt. Le déshydratant attire et fixe la vapeur d'eau, créant et maintenant ainsi un environnement sec.

Le gel bleu indicateur change de couleur: bleu/actif à rose/saturé. Le changement de couleur est réversible.

La Directive Européenne 98/98 a classé le dichlorure de cobalt **toxique**. Le gel bleu est depuis abandonné et remplacé par l'Envirogel et l'Eurogel.



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



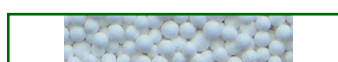
Alumine activé

- 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