

Préservez vos marchandises des dangers de l'humidité !

Eurogel

L'Eurogel est un gel de silice indicateur. C'est un gel de silice blanc imprégné. Le déshydratant attire et fixe la vapeur d'eau, créant et maintenant ainsi un environnement sec.

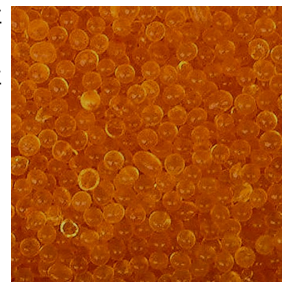
L'Eurogel change de couleur: Marron/actif à vert de gris/saturé. Le changement de couleur est réversible. Il remplace le gel bleu aujourd'hui abandonné.

Les applications sont très diverses : cartouche déshydratante, séchage, protection de fluide, protection de transformateurs électriques...

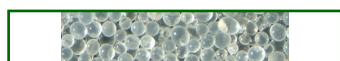
Il est utilisé lorsque l'on a besoin, au-delà de l'absorption de la vapeur d'eau d'avoir grâce à un simple changement de couleur un indicateur de l'efficacité du déshydratant.

Il est disponible en granulé de 0,5 à 3 mm et 2 à 6 mm, et en bille (sans poussière) de 1 à 5 mm

Saturé, le gel de silice se régénère par chauffage à 120/130 °C.



Produits similaires :



Gel de silice blanc

- Taux d'humidité élevé



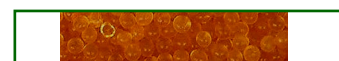
Gel de silice indicateur

- 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



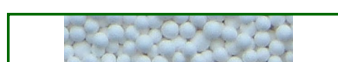
Alumine activé

- Grande résistance mécanique
- sécheur d'air



Charbon actif

- Absorbe les odeurs



Absorbeur d'éthylène

- Augmente la durée de 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