

LES ARTICLES FOURNIS
Le dessiccateur
Le gel de silice actif, couleur orange

Secador dessiccateur.

Le gel de silice va dans le fond de la chambre et les articles à garder au sec, par exemple les cartes FTA PlantSaver, sont conservés sur les étagères au-dessus.



Régénération du gel de silice incolore

1. Ne jetez pas le gel de silice incolore ; il peut être régénéré et utilisé de nombreuses fois.
2. Le gel de silice adsorbe la vapeur d'eau et maintient un environnement sec pour vos échantillons. Lorsque la capacité d'adsorption du gel est épuisée, la couleur passe de l'orange à l'incolore.
3. Lorsqu'il est incolore, le gel de silice peut être régénéré en le chauffant dans une étuve à 120 à 140°C pendant environ 3 heures.
La couleur redevient orange.
4. Le gel de silice convient à de nombreuses applications de séchage, bien qu'il ne soit pas recommandé pour les composés fortement acides ou fortement alcalins.



Gel de silice actif (sec) ; orange

Gel de silice inactif (saturé) ; clair