

Dessiccant et accessoire pour dessiccateurs

Perles de gel de silice



- taille des grains de 2 à 5 mm
- perte après séchage inférieure à 4%
- indicateur de couleur de orange à brun foncé/noir, quand le gel est saturé
- pour régénérer le gel, placer les perles de gel de silice dans une étuve ventilée ou dans un four à 90-100°C
- ne contient pas de chlorure de cobalt

Dessiccant

Prix HT

DES2001 Perles de gel de silice 23g

DES2002 Perles de gel de silice 360 g

DES2003 Perles de gel de silice 720 g

Dessiccant encapsulé



- dispositifs, cartouche ou cylindre, en aluminium remplis de gel de silice régénérable
- un indicateur sur le dessus du dispositif devient rose quand le dessiccant est saturé, il faut alors le régénérer, après régénération le dessiccant devient bleu
- pour régénérer, placer la cartouche, dans une étuve ventilée, pendant 3 heures à +150°C
- cartouche dim. (l x p x h) : 120 x 53 x h12 mm
- cylindre dim. (Ø x h) : Ø 108 x h136 mm

Dessiccant

Prix HT

DES2004 Cartouche de gel de silice 40 g

DES2005 Cylindre de gel de silice 750 g

Plateau pour dessiccant



- plateau en polyester
- dimensions (l x p x h) : 247 x 297 x h30 mm
- poids : 365 g
- peut contenir 1000 g de gel de silice
- peut être placé dans un four à 90-100°C

Plateau

Prix HT

DES2006 Plateau pour dessiccant