

	Description technique	AUXI021
	Gel De Silice	

Index 002 et 004 :

Désignation usuelle : AUXI021002

Gel de silice granulats de taille : 2,5 mm à 6 mm avec 10% max hors tolérances.
 Couleur brun-jaune avant reprise d'humidité / couleur bleu clair après reprise d'humidité.
 Conditionnement en sac PE de 4Kg vendu en boîte carton de 20 Kg.

Couleur brun-jaune avant reprise d'humidité



Attention :

Les fonds de sac peuvent contenir de la poussière entraînant un risque de colmatage des déshumidificateurs. Ne pas remplir les déshumidificateurs avec de la poussière. Un déshumidificateur colmaté risque de provoquer une alarme voir un déclenchement Buchholz intempestif.

Couleur bleu clair après reprise d'humidité



Désignation usuelle : AUXI021004

Gel de silice en billes sphériques de taille 2,5 à 5mm.
 Couleur orange avant reprise d'humidité / couleur blanc après reprise d'humidité.
 Conditionnement sceaux plastique étanche de 8 kg

Couleur Orange avant reprise d'humidité



NB :

Ce produit plus onéreux que le gel de silice en granulats ne risque pas de provoquer de colmatage du déshumidificateur.

Code	Couleur avant reprise d'humidité	Couleur après reprise d'humidité	Granulométrie	Conditionnement
001	-	-	-	-
002	Brun-Jaune	Bleu clair	Granulats 2,5 à 6mm	Par 5 Sacs PE de 4Kg en carton 20kg
003	-	-	-	-
004	Orange	Blanc	Billes 2,5 à 5mm	Par sceaux plastique étanche de 8kg
005	-	-	-	-

Commentaires :

Le gel de silice au cobalt (couleur avant reprise d'humidité bleu foncé) est interdit car trop polluant.

Transfo Parts

Tel : +33 4 72 78 19 00 – Email contact@transfo-parts.com - www.transfo-parts.com

Nom du fichier : AUXI021 000-010 Révision ind: 0 Création fiche le 29/03/19		Indice de révision : 0 Date : 21 Juin 2019
Nom de fichier : Description Technique Kit de prélèvement Etabli par: F. Therby		