

	Description technique	AUXI021
	Gel De Silice	

Index 002 et 004 :

Désignation usuelle : AUXI021002 Gel de Silice en Granulats

Gel de silice granulats de taille : 2,5 mm à 6 mm avec 10% max hors tolérances.
Couleur de jaune / brun-jaune avant reprise d'humidité à couleur bleu clair après reprise d'humidité.

Conditionnement en sac plastique de 4 kg de dans une boîte carton de 20 Kg.

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 voire un déclenchement Buchholz intempestif

Couleur avant / après reprise d'humidité



Désignation usuelle : AUXI021004 Gel de Silice en billes

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

NB :

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

Couleur Orange avant reprise d'humidité



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

Commentaires :

Le gel de silice au cobalt (couleur avant reprise d'humidité bleu foncé) est interdit car le cobalt est une substance dangereuse dont l'utilisation n'est plus autorisée en Europe depuis 1998.

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		
Nom de fichier : Description Technique Gel de silice		Indice de révision : 1
Etabli par: F. Therby		Date : 24 novembre 2021