

Caractéristiques

Fourniture Adsorbant, gel de silice
Filtre à charbon actif
Joints et joints toriques
Filtre à particules



Informations supplémentaires

Le gel de silice se compose d'env. 99 % de dioxyde de silicium (SiO₂) et fait partie de la classe des agents desséchants synthétiques, polaires et hydrophiles. De part sa grande porosité, il possède une surface interne élevée, de jusqu'à 800 m²/g. Ceci permet une capacité d'absorption d'eau très importante.

Dans les sécheurs, un indicateur coloré est souvent ajouté au gel de silice. Les changements de couleur indiquent la teneur en eau et donc les progrès de l'absorption.

Le gel de silice n'est pas classifié comme produit dangereux au sens de la législation de l'Union Européenne (règlement CE 1272/2008). Il n'est pas soumis à une obligation de marquage conformément aux termes des directives CE (67/548/CE et 1999/45/CE). Le gel de silice ne fait pas partie des substances dangereuses pour la santé et l'environnement.

Article

| Désignation | pour type de filtre | Poids (kg) |
|----------------------|---------------------|------------|
| HK FI AD ETS 005 | HKFIAD005MVNAF | 0,6 |
| HK FI AD ETS 010 | HKFIAD010MVNAF | 0,6 |
| HK FI AD ETS 020 | HKFIAD020MVNAF | 1,0 |
| HK FI AD ETS 040 | HKFIAD040MVNAF | 1,5 |
| HK FI AD ETS 100 | HKFIAD100MVNAF | 2,2 |
| HK FI AD ETS 180 | HKFIAD180MVNAF | 3,2 |
| HK FI AD ETS 020 VPA | HKFIAD310MVNAFVPA | 1,0 |
| HK FI AD ETS 040 VPA | HKFIAD330MVNAFVPA | 1,9 |
| HK FI AD ETS 100 VPA | HKFIAD510MVNAFVPA | 2,0 |
| HK FI AD ETS 210 VPA | HKFIAD560MVNAFVPA | 4,6 |

pièce de rechange pour les produits suivants

HK FI AD MV Filtre adsorbant à plusieurs voies, avec vanne

HK FI AD MV VARIO PA Adsorber filter reusable with valve