

1



## Remarque

Pour le re-remplissage de filtres adsorbants

## 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 Fabrication Poids (kg) HK FI AD SK 025 En bidon de 2,5 kg 2,6 HK FI AD SK 040 En bidon de 4,0 kg 4,1 HK FI AD SK 250 En bidon de 25 kg 27,0

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