



### Remarque

Pour le re-remplissage de filtres adsorbants

### Informations supplémentaires

Le gel de silice se compose d'env. 99 % de dioxyde de silicium ( $\text{SiO}_2$ ) 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 m<sup>2</sup>/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)
<b>HK FI AD SK 025</b>	En bidon de 2,5 kg	2,6
<b>HK FI AD SK 040</b>	En bidon de 4,0 kg	4,1
<b>HK FI AD SK 250</b>	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