



## Wskazówka

do napełniania uzupełniającego filtrów adsorberów

## Dodatkowe informacje

Silikażel składa się w ok. 99 % z dwutlenku krzemu ( $\text{SiO}_2$ ) i jest klasyfikowany jako osuszacz syntetyczny, polarny i hydrofilowy. Ze względu na dużą porowatość charakteryzuje się dużą powierzchnią wewnętrzną do 800  $\text{m}^2/\text{g}$ . Umożliwia to bardzo dużą wodochłonność.

W suszarkach wentylacyjnych do silikażelu często dodawany jest wskaźnik barwny. Zmiany barwy informują o zawartości wody a tym samym o postępie regeneracji osuszacza.

Zgodnie z ustawodawstwem Unii Europejskiej (Rozporządzenie WE nr 1272/2008) silikażel nie jest sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna. Zgodnie z dyrektywami WE (67/548/WE LUB 1999/45/WE) nie jest objęty obowiązkiem oznaczania. Silikażel nie zalicza się do substancji szkodliwych dla zdrowia i dla środowiska naturalnego.

## Artykuł

Oznaczenie	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg w pojemniku	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg w pojemniku	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg w pojemniku	27,0

## jest częścią zamienną do następujących produktów

HK FI AD MV	Filtr adsorbera wielokierunkowy z zaworem
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve