



### Navodilo

za naknadno polnjenje adsorpcijskih filtrov

### Dodatne informacije

Silika gel je sestavljen iz približno 99 % silicijevega dioksida ( $\text{SiO}_2$ ) in je razvrščen kot sintetično, polarno in hidrofilno sušilno sredstvo.

Zaradi svoje visoke poroznosti ima veliko notranjo površino, ki znaša do 800 m<sup>2</sup>/g. To omogoča zelo veliko sposobnost sprejemanja vode.

V prezračevalnih sušilnikih je silika gel pogosto dopolnjen z barvnim indikatorjem. Spremembe barv prikazujejo vsebnost vode in s tem napredovanje nasičenosti sušilnega sredstva.

Skladno z zakonodajo Evropske Unije (Uredba ES št. 1272/2008) silika gel ni razvrščen kot nevarna snov. Skladno z direktivami ES (67/548/EGS oz. 1999/45/ES) ne zahteva označevanja. Silika gel ne sodi med snovi, ki ogrožajo zdravje in okolje.

### Artikel

| Opis            | Izvedba          | Teža (kg) |
|-----------------|------------------|-----------|
| HK FI AD SK 025 | 2,5 kg v svežnju | 2,6       |
| HK FI AD SK 040 | 4,0 kg v svežnju | 4,1       |
| HK FI AD SK 250 | 25 kg v svežnju  | 27,0      |

### je nadomestni del za naslednje izdelke

|                      |   |
|----------------------|---|
| HK FI AD MV          | večpotni adsorpcijski filter z ventilom |
| HK FI AD MV VARIO PA | Adsorber filter reusable with valve     |