

Caracteristici

Set de livrare Adsorbant silicagel portocaliu
Filtru cu carbon activ
Garnituri și inele O
Filtru de particule



Informații suplimentare

Silicagelul conține cca. 99 % dioxid de siliciu (SiO_2) și este clasificat ca agent de desicare sintetic, polar și hidrofil. Ca urmare a porozității foarte mari are o suprafață interioară mare, de până la 800 m²/g. Prin aceasta permite o capacitate foarte mare de absorbție a apei.

În uscătoarele sistemului de aerisire, silicagelul este înlocuit adesea cu un indicator de culoare. Modificările culorii indică progresul încărcării agentului de desicare, prin conținutul de apă.

Silicagelul nu este clasificat ca substanță periculoasă, conform legislației Uniunii Europene (Regulamentul CE nr. 1272/2008). Conform directivelor CE (67/548/CEE, respectiv 1999/45/CE) nu există obligația etichetării. Silicagelul nu se numără printre substanțele clasificate ca periculoase pentru sănătate și mediu.

Articol

| Denumire | pentru tip filtru | Greutate (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 |

este piesă de schimb pentru următoarele produse

| | |
|----------------------|--|
| HK FI AD MV | Filtru adsorbant reutilizabil, cu ventil |
| HK FI AD MV VARIO PA | Adsorber filter reusable with valve |