

Vlastnosti

Obsah dodávky Adsorbent (silikagel), oranžový
Filtr s aktivním uhlím
Těsnění a O-kroužky
Částicové filtry



Další informace

Silikagel je tvořen přibližně z 99 % oxidem křemičitým (SiO_2) a je klasifikován jako syntetický polární hydrofilní vysoušecí prostředek.

Díky vysoké pórovitosti má velkou vnitřní plochu až 800 m²/g. To umožňuje velmi vysokou nasákavost.

V osušovačích provzdušňovacích zařízeních se do silikagelu často přidává barevný indikátor. Obsah vody a míru nasycení vysoušecího prostředku lze poznat podle změny barvy.

Podle předpisů Evropské unie (nařízení ES č. 1272/2008) není silikagel klasifikován jako nebezpečná látka. Podle směrnice ES (67/548/EHS, resp. 1999/45/ES) nepodléhá povinnému označování. Silikagel nepatří mezi zdraví škodlivé látky ani látky nebezpečné pro životní prostředí.

Výrobek

| Označení | k filtrům typu | Hmotnost (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 |

je náhradním dílem pro následující produkty

HK FI AD MV Adsorpční filtr vícecestný s ventilem

HK FI AD MV VARIO PA Adsorber filter reusable with valve