

Eigenschaften

Lieferumfang Adsorbens Silikagel Orange
Aktivkohlefilter
Dichtungen und O-Ringe
Partikelfilter



Zusätzliche Informationen

Silikagel besteht zu ca. 99 % aus Siliziumdioxid (SiO₂) und wird als synthetisches, polares und hydrophiles Trocknungsmittel klassifiziert.

Es besitzt auf Grund seiner hohen Porosität eine große innere Oberfläche von bis zu 800 m²/g. Dies ermöglicht eine sehr hohe Wasseraufnahmekapazität. In Belüftungstrocknern wird Silikagel oft mit einem Farbindikator versetzt. Farbumschläge zeigen den Wassergehalt und damit den Fortschritt der Beladung des Trockenmittels an.

Silikagel wird gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union (Verordnung EG Nr. 1272/2008) nicht als gefährlicher Stoff eingestuft. Es ist nach EG-Richtlinien (67/548/EWG bzw. 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig. Silikagel zählt nicht zu den gesundheits- und umweltgefährdenden Stoffen.

Artikel

| Bezeichnung | für Filtertyp | Gewicht (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 |

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

HK FI AD MV Adsorberfilter Mehrweg mit Ventil
HK FI AD MV VARIO PA Adsorberfilter Mehrweg mit Ventil