



### Açıklama

emici filtrelerin yeniden doldurulması için

### Ek bilgiler

Silikajel yaklaşık %99 oranında silisyum dioksitten (SiO<sub>2</sub>) oluşur ve sentetik, kutupsal ve hidrofil kurutma maddesi olarak sınıflandırılır. Yüksek gözenekliliği nedeniyle, maksimum 800 m<sup>2</sup>/g büyüklüğünde bir iç yüzeye sahiptir. Bu, çok yüksek bir su alma kapasitesi sunar. Havalandırılmalı kurutucularda silikajel çoğu zaman bir renk göstergesiyle kaydırılır. Renk değişiklikleri, su oranını ve böylece kurutma maddesinin yüklenmesindeki ilerlemeyi gösterir.

Silikajel, Avrupa Birliği yasalarına göre (AT yönetmelik no 1272/2008) tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz. AT yönetmeliklerine (67/548/EWG veya 1999/45/EG) göre işaretlenmesi zorunlu değildir. Silikajel, sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler arasında değildir.

### Ürün

Tanım	Model	Ağırlık (kg)
HK FI AD SK 025	Varilde 2,5 kg	2,6
HK FI AD SK 040	Varilde 4,0 kg	4,1
HK FI AD SK 250	Varilde 25 kg	27,0

### aşağıdaki ürünlerin yedek parçasıdır

HK FI AD MV	Valfli çok kullanımlık emici filtre
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve