



## Indicație

pentru reumplerea filtrelor adsorbanților

## Informații suplimentare

Silicagelul conține cca. 99 % dioxid de siliciu ( $\text{SiO}_2$ ) și este clasificat ca agent de desicare sintetic, polar și hidrofил. Ca urmare a porozității foarte mari are o suprafață interioară mare, de până la 800 m<sup>2</sup>/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        | Execuție          | Greutate (kg) |
|-----------------|-------------------|---------------|
| HK FI AD SK 025 | 2,5 kg în ambalaj | 2,6           |
| HK FI AD SK 040 | 4,0 kg în ambalaj | 4,1           |
| HK FI AD SK 250 | 25 kg în ambalaj  | 27,0          |

## 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      |