

Granulat for klorfjerning

Honeywell

- **Meget effektivt**
- **1kg granulat fjerner 150gr klor**
- **Levetid normalt ca 1 år**
- **Ikke giftig, heller ikke etter bruk.**
- **Leveres i 1 liters pakning som holder til 4 utskiftinger**
- **Det benyttes 2,5dl granulat i holder 251633**
- **Artikkelenummer: 251634**



Generelle forhold

Det spesialpreparerte granulatet er meget effektivt for fjerning av klorgass.

Det benyttes for å beskytte aspirasjonsanlegg i krevende aggressiv atmosfære.

Stoffet er basert på aktivt kull og leveres i mengde på ca 1 liter.

Normal levetid vil være ca ett år.

Miljøforhold

Granulatet er ikke giftig, heller ikke i brukt form. Klorgassen nøytraliseres i granulatet. Kan behandles som husholdningsavfall.

EU miljøklassifisering: Xi, R36/37/38. Kan være irriterende for hud, bruk hansker ved håndtering.

Montasje og kontroll

Filteret kan ha en viss effekt på luftstrømmen. Anleggets funksjon vedr. transporttid og deteksjon må derfor kontrolleres når filteret er montert og med jevne mellomrom deretter.

Effektivitet.

Klorfjerningskapasitet etter vekt er minimum 15%.

Bruksområder.

Til bruk på aspirasjonssystemer sammen med holder 251633, denne tar 2,5 dl. Normal levetid ca ett år.

Aktuelle bruksområder er svømmehaller og badeanlegg som er sikret med aspirasjonssystemer.

I slike miljø vil aspirasjonsdetektorene kunne bli ødelagt etter relativt kort tid dersom ikke klorfilter benyttes (251633 + 251634)

Dersom overvåket område er varmere enn det filteret er montert i, så må kondensutskiller 251546 plasseres før filteret for å hindre at granulatet fuktes av kondensvann, det vil sterkt redusere levetid og effekten.

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internett: www.eltek-fs.com



by Honeywell

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01