

Tehničke informacije detektora istjecanja



Sprej za detekciju istjecanja u plinskim cijevima. Detektor istjecanja nije zapaljiv ni korozivan. Može se odstraniti vodom te je ekološki prihvatljiv. Detektor istjecanje je blago pjenast i blago bazičan. Motip detektor istjecanja je DVGW certificiran, broj NG/5170BR0105.

Za uporabu na:

cijevima, crijevima, gumama, spremnicima, kompresorima, prekidačima tlaka, stlačenim bocama zraka, rashladnim strujnim krugovima i sustavima sa zapaljivim plinovima.

Kvaliteta i svojstva

- DVGW certifikat, broj NG/5170BR0105
- Nezapaljiv
- Može se ukloniti vodom
- Nije korozivan
- Priklagoden okolišu
- Blago pjenast
- Blago bazičan
- Visok prinos

Fizikalna i kemijska svojstva

- Baza:** tenzidna otopina
- VOC- sadržaj:** 0 % w/w
- Boja:** prozirna
- Miris:** karakterističan
- Izgled:** pjena
- Relativna gustoća pri 20°C:** 1.02 g/ml
- Prinos:** 2.8 g/sec.
- Pritisak pare pri 20°C:** 8-9 bar
- pH vrijednost:** 7.0-7.5
- Pritisak ostatka:** 3.5-4.5 bar
- Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti ($=10\text{--}25^\circ\text{C}$, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 400 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predviđene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Uporaba:

- Ostavite limenknu na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 5° i 30°C.
- Protresite limenknu 2 minute prije uporabe.
- Nanесите sprej na objekt koji se treba provjeriti s uobičajene udaljenosti sve dok se ne stvori zapečaćeni film.
- Mjehurići indiciraju istjecanje.
- Konačno, višak pjene može se isprati vodom.

Od 31. listopada, 2011.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 06.05.2024