

Multitec[®] Lækagesøger

- by Unipak

Multitec[®] Lækagesøger er et opskummende lækagesøgningsmiddel på basis af specialfremstillede tensider (syntetisk sæbe) til sporing af utætheder på luft- og gasinstallationer.

Multitec afslører straks selv ganske små utætheder ved at det påførte sporingsskum bobler op. Multitec kan anvendes direkte uden nogen form for forbehandling.

Produktet har en hudvenlig pH-værdi og drivmidlet er kul-syre (CO₂), som hverken er sundhedsskadelig eller brændbart. Tåler frost. Findes i en specialversion, som kan anvendes på meget kolde emner ned til ca. -30°C.

Multitec[®] Lækagesøger

BEMÆRK ved anvendelse på PLAST: Er godkendt til brug på polyethylen rør (PE), men da der er rapporteret om skader på andre typer plast, bør brugeren generelt altid på forhånd sikre sig at produktet er egnet til brug på den ønskede installation!



BRUGSANVISNING:

Sprøjt Multitec på rørsamlingen eller hvor der i øvrigt måtte være mistanke om / risiko for lækage, hele vejen rundt om røret. Utætheder vil da straks afsløres ved at væsken bobler op. Multitec er udstyret med en specialventil, som muliggør anvendelse af spraydåsen på hovedet. Ved meget lave temperaturer vil trykket falde i beholderen, men det vender tilbage ved opvarmning.

BEMÆRK! Aerosoldåser må aldrig udsættes for temperaturer over 50°C. Prøvestedet afskylles med vand efter brug. Spild aftørres

med opvredet klud. Multitec indeholder tensider (syntetisk sæbe) og kan således virke fedtende. Sørg derfor for omhyggelig aftørring af gulve for at undgå falduheld. Multitec har en hudvenlig pH-værdi (ca. 6,4), men bør alligevel afvaskes med vand. Fås produktet i øjnene skylles med rigelige mængder vand. Vi anbefaler brug af sikkerhedsbriller!

Emballage	Karton	Vare-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
400 ml. spraydåse	(12 stk./krt.)	2700040	251041040	3842165	9507846	3188602
400 ml. spraydåse -30°C	(24 stk./krt.)	2700041	251041041	3842166	9507883	3188603

Yderligere produktinformation, sikkerhedsdatablade, demo-videoer, brugsanvisninger m.m. findes på: www.unipak.dk

Vi udvikler løbende vore produkter og forbeholder os derfor retten til ændringer uden forudgående varsel.

Ovenstående oplysninger er givet på basis af tests og erfaringer. Da brugen af produktet er uden for vores kontrol, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation.