



DETFUIT.SID

Gaslekdetectie

- Product in spuitbus, bruikbare met spuitkop naar boven / beneden.
- Neutraal ten opzichte van metalen, bevat corrosiewerende additieven.
- Beantwoordt aan de norm NF EN 14291, oplossing voor detectie van gaslekken.
- Volledig onontvlambaar, zorgt voor een veilige detectie van gaslekken.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





DETFUIT.SID



Gaslekdetectie

- Product in spuitbus, bruikbare met spuitkop naar boven / beneden.
- Volledig onontvlambaar, zorgt voor een veilige detectie van gaslekken.
- Neutraal ten opzichte van metalen, bevat corrosiewerende additieven.
- Beantwoordt aan de norm NF EN 14291

DETFUIT.SID detecteert lucht- en gaslekken, zelfs onvlambaar en aan lage druk. Het werkt door het borrelen rond het gaslek en maakt het mogelijk om een lekkende gas onmiddellijk te identificeren op elk circuit.

De spuitbus DETFUIT.SID is voorzien van een klep alle posities voor gebruik op moeilijk toegankelijke installaties.

DETFUIT.SID is geschikt voor perslucht, koelmiddelen, koolwaterstoffen (butaan, propaan ...), CO₂, stikstof ...

DETFUIT.SID niet geschikt voor zuivere zuurstof.

DETFUIT.SID is conform aan de norm NF EN 14291. In het bijzonder is het niet de stalen corroderen, is het niet of niet opgelost kisten en smeermiddelen degraderen, wordt het gebruikt om een sfeer van -15 ° C.

Gebruiksaanwijzing

- De spuitbus goed schudden voor gebruik.
- Verstuiven op ongeveer 20 cm van de oppervlakte die u wilt controleren. U merkt meteen bellen op indien er een lek aanwezig is.

Verordeningen en Normen

NAVO

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieel sektor : Metaaltransformatie bedrijven, onderhoudsbedrijven, loodgieters, verwarmingstechnici, industriële onderhoudsdiensten, nooddiensten,...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Op basis van oppervlakreactieve stoffen en antioxiderende middelen
- Drijfgas : N₂O (Distikstofmonoxide)

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke status : Schuimende vloeistof
- Kleur : Wit
- Geur : Licht en aangenaam
- Volumieke massa aan 20°C : +1000 Kg/m³
- pH : 7,2 (neutraal)
- Oppervlaktespanning : 28 mN/m
- Vriespunt : -18°C

- Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

AANBEVELINGEN

- In het geval van ontvlambare gaslekken mag u niet roken tijdens de toepassing van het product.
- Recipiënt onder druk, te beschermen tegen zonnestrallen en mag niet blootgesteld worden aan een temperatuur boven 50°C
- Niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik.

OPSLAG

Buiten het bereik van kinderen bewaren.
Beschut van weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

