

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 21-10-2024
TSFK : 01/1516705
Rev : D
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® lekvinder

Opgesteld door: M.H.	Bekrachtigd door: G.L.
----------------------	------------------------

Het product: Kelfort® lekvinder maakt het mogelijk moeiteloos lekken te vinden. Lekvinder is niet giftig, milieuvriendelijk en gaat met de gassen kooldioxide (CO₂), propaan, butaan, acetyleen, samengeperste lucht, stads- en aardgas, stikstof, stikstofdioxide (N₂O) en fluorkoolwaterstof geen gevaarlijke verbinding aan.

De toepassing: Voor het probleemloos opsporen van ondichte plekken in onder binnen druk staande schroefverbindingen, flensverbindingen, pijpleidingen en lasnaden.

Eigenschappen:

- Niet brandbaar
- Anticorrosief
- Niet giftig
- Onschadelijk voor huid en milieu
- Bespaart energie en kosten
- DVGW-getest

Beperkingen: Let op: Lekvinder mag beslist **niet** gebruikt worden voor het testen van zuurstof voerende leidingen.

Gebruiksaanwijzing: Spuitbus intensief schudden. Verdachte plekken vrijmaken en inspuiten. Ondichte plekken zijn te herkennen aan de vorming van een grote hoeveelheid schuim.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 21-10-2024
TSFK : 01/1516705
Rev : D
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® lekvinder

Aanvullende informatie:

Basis		Aqueous surfactant solution
Dichtheid		1.007
Druk bij 20c bar		5.1
Druk bij 50c bar		6.6
Extrusiesnelheid gs		5.8
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Houdbaarheid: In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten: DIN EN 14291

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 21-10-2024
TSFK : 01/1516705
Rev : D
Blad : 3/2



Productnaam: Kelfort® lekvinder

Leveringsvorm:

EAN-code: 1516705 => 8714678008320
Verpakking: In spuitbus van 300 ml.
Inhoud doos: 12 spuitbussen => 8714678096358
Afmetingen doos: (l x b x h): 29 cm x 22 cm x 21 cm.
Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 140 cm.
Aantal dozen op pallet: 84
Productiegegevens: Het productienummer is aangegeven op de spuitbus en iedere om doos is voorzien van een productsticker.

Houdbaarheid:

Minimaal 24 maanden houdbaar na productiedatum bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C.

Gebruiksaanwijzing:

Spuitbus goed schudden voor gebruik. Plaatsen met mogelijke lekkage inspuiten. Een lek zal door extreem sterkte schuimvorming worden aangetoond.