

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 08-04-2024
TSFK : 01/1516705
Rev : C
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: Aanbevolen voor het moeiteloos vinden van lekken in onder druk staande schroefverbindingen, flensverbindingen, pijpleidingen en lasnaden.

Eigenschappen:

- Niet brandbaar.
- Anti-corrosief.
- Huidvriendelijk.
- DVGW-getest.

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

Technische gegevens:

Consistentie: Vloeibaar.

Kleur: Kleurloos, melkachtig.

Geur: Mild.

Dichtheid: 1,01 g/cm³.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 08-04-2024
TSFK : 01/1516705
Rev : C
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® lekvinder

Leveringsvorm:

EAN-code: 1516705 => 8714678008320.
Verpakking: In spuitbus van 300 ml.
Inhoud doos: 12 spuitbussen.
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.