

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 28-01-2004  
TSFK 01/1516705  
Rev : B  
Blad : 1/2



## Produktnaam: Kelfort® lekvinder

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.

### **Het produkt:**

Kelfort® lekvinder maakt het mogelijk moeiteloos lekken te vinden. Lekvinder is niet giftig, milieuvriendelijk en gaat met de gassen kooldioxide (CO<sub>2</sub>), propaan, butaan, acetyleen, samengeperste lucht, stads- en aardgas, stikstof, stikstofdioxide (N<sub>2</sub>O) 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.

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

### **Leveringsvorm:**

EAN-code:

1516705 => 8714678008320.

Verpakking:

In bussen van 300 ml.

Inhoud doos:

12 bussen.

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 produktienummer is aangegeven op de bus en iedere omdoos is voorzien van een productsticker.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 28-01-2004  
TSFK 01/1516705  
Rev : B  
Blad : 2/2



## Produktnaam: Kelfort® lekvinder

---

**Houdbaarheid:** Bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C, minimaal 12 maanden houdbaar.

**Gebruiksaanwijzing:** Spuitbus goed schudden voor gebruik. Plaatsen met mogelijke lekkage inspuiten. Een lek zal door extreem sterke schuimvorming worden aangetoond.

### **Technische gegevens:**

Konsistentie: Vloeibaar.  
Kleur: Kleurloos, melkachtig.  
Geur: Mild.  
Dichtheid: 1,02 g/ml.  
Dynamische viscositeit bij 20 °C: 3,5 mPa•s.  
Oppervlaktespanning: nvt  
Kauri-Butanol waarde: nvt  
pH: nvt  
Verdampingsnelheid van het solvent: nvt  
Droogtijd kleefvrij: nvt  
Stolpunt na verdamping: nvt  
Koper corrosie test: nvt