



ECO Leak Finder



Gas leak detector water based

Lecksuchflüssigkeit Wasserbasiert

Gaslek detector op waterbasis

Détecteur de fuites de gaz base aqueuse

Detector de fugas de gases base agua

Detector de fugas de gases base acuosa

Rivelatore di fughe di gas a base acqua
υδατοδιαλυτό



Nonfood Compound
Program Listed
PI-142801



BIODEGRADABLE
EN 14291 NG-5170AS0069

Made in EU

CRC ECO LEAKFINDER

(EN) Detects and locates quickly and reliably gas leaks in pressurized systems by forming highly visible bubbles. Can be used for natural gas, propane, butane, acetylene, LPG, nitrogen, carbon dioxide, compressed air, refrigerants, oxygen and other types of gases. Compatible with metals and plastics. Biodegradable according to OECD 301B: 31%. I. Spray evenly over area to be tested. 2. Bubbles will appear at the precise location of the leak. **Note:** prevent product residue build up in oxygen systems. In case of application on plastic or copper: rinse with water after use.

(DE) Zuverlässiges lokalisieren von Lecks an Gasleitungen und Preßluftsystemen. Erzeugt an unidichten Stellen leicht sichtbare Schaumbubblen. Geeignet z.B. für Erdgas, Propan und Butan (Flüssiggas), Acetylen, Stickstoff, Preßluft, Kältemittel, Sauerstoff. Gut verträglich mit Kunststoffen und Metallen. Biologisch abbaubar. OECD 301B: 31%. I. Verdächtige Stellen gleichmäßig mit dem Produkt bestreuen. 2. Bereits nach kurzer Zeit durch wachsende Schaumbubblen anzeigen. Lecksuchungsnach der Anwendung an Kunststoff- oder Kupferringen muss der Aufbau von Produktresten vermieden werden.

Erlaessersprühn, dann recyceln. **(FR)**

(NL) Detecteert en lokализiert op een snelle, betrouwbaar manier lekken in systemen onder druk door het vormen van goed zichtbare bellen. Geschikt voor aardgas, propaan, butaan, acetylen, stikstof, gespannen lucht, koelvloeistoffen, zuurstof en andere gasvormen. Compatibel met metalen en kunststoffen. Biodegradabiliteit volgens OECD 301B: 31%. I. Verstuif gelijkmatig over de te behandelde plaats. 2. Gasbellen verschijnen precies op de plaats van het lek. **Ooglet:** Laat geen productresten na op zuurstofsystemen. Reinig grondig met water na gebruik op kunststof of koper.

(FR) Détecte et localise rapidement et de façon fiable, les fuites de gaz dans des systèmes pressurisés par la formation de bulles visibles. Peut être utilisé pour le gaz naturel, propane, butane, acetylene, GPL, azote, air comprimé, réfrigérants, l'oxygène et autres types de gaz. Est compatible avec les métaux et les plastiques. Biodegradabilité selon OECD 301B: 31%. I. Sprayer uniformément sur la partie à tester. 2. Des bulles vont apparaître là où la fuite se trouve. La solution de détection de fuites doit être rinçée à l'eau lorsqu'elle est utilisée sur des tuyaux en plastique ou en cuivre. **Note:** Ne pas laisser de résidu après applications sur un système à oxygène.

(EN) Warning Pressurised container: May burst if heated. Causes serious eye irritation. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. If eye irritation persists: wash thoroughly with water. If skin irritation or rash occurs: wash with plenty of water. Take off immediately all contaminated clothing. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Dispose of contents/container to an authorised waste collection point. Contains: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, may produce an allergic reaction.

(DE) Achtung Behälter steht unter Druck! Kann bei Erwärmung爆破en. Verschränkt Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchsetzen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Arzthilfe rufen! Röte/Hautausschlag entsteht: Mit Wasser waschen. Sonnenbeschermung dragen. Bei anhauendem Augenirritation: arts arzddlegen. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen an temperaturen boven 50°C/122°F. Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalzamelpunt. Bevat: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(NL) Waarschuwing Houd er onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Beschermende hand-schoenen/beschermende kleding/gogbescherming/gelabsbescherming dragen. Bij aanhoudende oogirritatie: arts raadplegen. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalzamelpunt. Bevat: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, kan een allergische reactie veroorzaken.

(FR) Attention Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Causer une sévère irritation des yeux. Garder hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des écrans, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas percer, ni brûler, même après usage. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Eliminer le contenu/recipient dans une décharge agréée.

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, peut produire une réaction allergique.

Ref. 10732
5

500 ml e3 650

CRC INDUSTRIES EUROPE BVBA
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium
Tel. +32 (0)52 45 60 11