



Description générale

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 les gaz carbonique, l'air comprimé, les réfrigérants, l'oxygène et autres gaz. Compatibles avec les métaux et les plastiques. Biodégradabilité suivant OCDE 301B : 31%



Caractéristiques

- Peut être utilisé pour la plupart des gaz. Approuvé par la DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasserfaches) selon la norme DIN EN 14291:NG-5170AS0069. Conforme aux exigences de la MIL-L-25567 concernant la compatibilité avec l'oxygène. Le test des systèmes à oxygène doit se faire soigneusement et les résidus de produits doivent être éliminés.
- Formulation avec une mousse stable.
- Non corrosif.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)

Applications

- Pour la détection de quasiment tous les types de gaz sous pression.

Mode d'emploi



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





- Appliquer un film mince et uniforme.
- Des bulles apparaîtront à l'endroit précis de la fuite. En cas d'application sur des matières plastiques, du cuivre, ou sur un système à oxygène, les résidus de produits doivent être rincés à l'eau.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

	Aérosol	Vrac
Aspect	Non connu.	Liquide.
Couleur	Incolore.	Incolore.
Odeur	Neutre.	Sans odeur.
Densité	0.999 g/cm ³ (à 20°C).	1.01 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	Aucun(e)	Aucun(e)
pH	7.76	7.0
Storage comment	do not store < 0°	DO NOT STORE < 0°C
Surface tension active product	Non connu.	27 mN/m
NSF registration	Non connu.	142802 Cat P1

Conditionnement

Aérosol	12x500 ML	Ref. : 10732
Vrac	2x5 L	Ref. : 30058

Remarques

Le produit peut se décomposer à basse température, mais - après le dégel - le reconditionnement est possible en agitant à nouveau.

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-LEAKFINDER-20141211

Date



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

