



# Gaz'ront

Soudage

Détecteur de toutes fuites gazeuses.



## 1. Description générale

Détecteur de fuites gazeuses de toutes natures. Détecte rapidement et de façon fiable les fuites, en formant un nombre important de bulles à l'endroit suspecté.

## 2. Caractéristiques

- Préconisé pour une application sur surface verticale.
- Produit base aqueuse respectueux de l'environnement.
- Non toxique. Disparaît après utilisation sans laisser de trace.
- Formule de mousse stable.
- Association de composés très sensibles à la pression.
- Peut être utilisé pour tous types de gaz : azote, gaz carbonique, gaz frigorigère, tous gaz inflammables, gaz comprimé, GPL, Oxygène (Répond au MIL-PRF- 25567E)
- Propulsé par un gaz neutre (N<sub>2</sub>O) ininflammable.
- L'aérosol est équipé d'une valve spéciale permettant une projection tête en haut ou tête en bas.

## 3. Applications

La détection de fuites est caractérisée par la naissance de bulles à l'endroit où se produisent les fuites : tuyaux poreux, raccords, vannes, robinets, soupapes, branchements, bouteilles, canalisations, etc... Indispensable aux professionnels utilisant du gaz sous pression.

## 4. Mode d'emploi

Vaporiser sur les endroits suspectés en tenant l'atomiseur à environ 20 cm. S'il y a fuite, il se forme immédiatement une mousse abondante. Utiliser le capillaire pour atteindre les endroits difficiles d'accès, ou pour une application nécessitant plus de précision.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





### 5. Caractéristiques typiques du produit

Produit conforme aux spécifications chimiques relatives aux teneurs en Halogènes (Chlore, Fluor, Brome) et Soufre des produits et matériaux utilisables comme dans les Centrales Nucléaires.

pH	: < 11.
Point éclair	: néant
Densité	: 0,99 - 1,01
Ininflammable	

### 6. Conditionnement

Ref. : **6032** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net

Carton de 12 aérosols

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6032 02 1297 03

Date: 04 February 2016