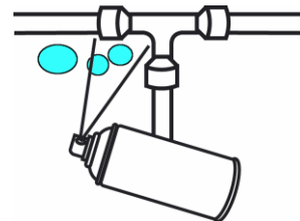


## DETECT

### Détecteur de fuites



#### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide fluide
- Couleur : incolore
- Odeur : inodore
- Masse volumique : 1000 +/- 20g/l
- Réaction chimique : Neutre
- Ph : 7
- Point de congélation : -5°C

Préparation à base d'une association synergisée d'agents de surface, abaisseurs de tension superficielle, additifs stabilisants.

Gaz propulseur : gaz comprimé azote



#### CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

#### DETECTEUR DE FUITE DE SECURITE, DES FLUIDES FRIGORIGENES et GAZ



Compatible pour la détection de fuites sur les circuits de transport d'oxygène



#### Sans solvants

**Ne déforme pas** les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon, élastomères, caoutchoucs



**Propulseur de sécurité ininflammable + indicateur coloré**

#### PROPRIETES

##### Détection, localisation rapide de fuite des fluides frigorigènes, gaz :

- tuyauteries, raccords, robinets, réservoirs à air comprimé, réservoirs à gaz, circuits d'échangeurs de pompe à chaleur, joints...

##### Applications pour :

Ateliers de soudage, services maintenance, installateurs de matériel en froid commercial ou industriel, de pompes à chaleur, frigoristes, installateur de climatisations ou matériels frigorigènes, cuisiniste professionnels

Parfaitement neutre, sans risques d'agressivité pour les supports, métaux sensibles, surfaces peintes

Présente, par sa basse tension superficielle et sa viscosité spécifique, une adhérence adaptée aux surfaces horizontales, verticales des circuits, tuyauteries, raccords, entrées et sorties des compresseurs.

Evite le glissement rapide des détecteurs habituels susceptibles de ne pas mettre en évidence des micro-fuites.

##### Sans classement de toxicité nocivité ni inflammabilité

#### MODE D'EMPLOI

- Agiter soigneusement avant application.
- Utilisation tête en haut.
- Pulvériser uniformément sur les surfaces, raccords, parties de circuits à inspecter, une couche de micro-mousse gel.
- La localisation de fuite se manifeste par une formation de bulles enrobées dans le gel rapidement ou au bout de quelques minutes en cas de micro-fuites.
- Après le contact, essuyer la surface à l'aide d'un chiffon humide ou d'une lingette ou d'une éponge préalablement humidifiée.

*Nota : le stockage de l'aérosol dans un local tempéré (15/20°C) facilite l'application et la détection.*