

# DETECTEUR DE FUITES

## Tous Types de Gaz et Air

**SINTOFER**



Couleur du produit	Conditionnement	Référence
Transparent	Aérosol 400 ml	920050

### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

Le Détecteur de fuites est un produit de très grande efficacité qui permet de localiser immédiatement des fuites gazeuses sur tous les circuits.

### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- Le DETECTEUR DE FUITES assure :
- un contrôle d'étanchéité des circuits et des raccords
  - une grande efficacité et une grande sécurité
  - une résistance au gel (jusqu'à -20°C)
  - la détection de fuites par formation de bulles d'air

### SUPPORTS

- Le DETECTEUR DE FUITES est utilisé pour la détections de fuites sur :
- tuyauterie,
  - robinets,
  - raccords,
  - vannes,
  - soupapes,
  - bouteille de gaz,
  - climatisations,
  - circuits frigorifiques,
  - systèmes de chauffages.

### SPECIFICITES

Le DETECTEUR DE FUITES est doté d'une valve multi positions qui permet une utilisation de l'aérosol tête en haut ou tête en bas.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature chimique	Solution aqueuse moussante
Aspect	Liquide limpide
Teinte	Incolore
Odeur	caractéristique
Viscosité cinématique à 40 °C	< 20.5 mm <sup>2</sup> /s
Température d'application	Optimal entre 5 et 25°C
Conservation	2 ans dans son emballage d'origine, conservé au sec entre +5 et +25°C. <b>Ne pas exposer à une température &gt;50°C</b>

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, et dépolssiéré.

### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur)
- Placer le prolongateur sur le diffuseur, conçu pour les parties difficiles d'accès
- Pulvériser brièvement, mais avec fermeté, à environ 30cm
- Vérifier visuellement s'il y a formation de bulles au niveau de la fuite
- Renouveler l'opération si nécessaire.

### NETTOYAGE DES SURFACES

- Avec un chiffon sec ou du papier absorbant.

### CONSEILS

- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## SERVICE CONSOMMATEURS

**0 800 09 2000** Service & appel gratuits

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS  
Parc d'activités de Napollon  
15 rue du Plantier  
13676 Aubagne Cedex (France)  
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60  
[www.sinto.fr](http://www.sinto.fr) [www.sintoshop.fr](http://www.sintoshop.fr)

**SINTO**<sup>®</sup>