

Gel détecteur de fuite **GELBULLE**

Traitements circuits d'eau et canalisations

Sous forme gélifiée. Aucune fuite ne passera inaperçue !



Présentation

GELBULLE est un détecteur de fuite gazeuse en aérosol sous forme gélifiée résistant aux basses températures.

Points forts

- Gel avec un excellent pouvoir couvrant
- Utilisable dans l'agro-alimentaire
- Gaz propulseur ininflammable
- Résultat Instantané
- Particulièrement efficace sur les circuits frigorifiques



Propriétés

- Efficace pour la détection rapide des fuites dans les circuits et tuyaux véhiculant des fluides gazeux ou liquides et tout particulièrement des circuits frigorifiques.
- Sa formulation gel optimise le positionnement du produit sur toutes les surfaces en évitant les coulures.
- Assure un contrôle efficace de l'étanchéité des installations en localisant les points défectueux par formation de bulles.
- Aucun effet secondaire sur les métaux, les plastiques, les caoutchoucs, les joints et les surfaces peintes.
- Propulsé au protoxyde d'azote donc inflammable.
- Autorisé au contact alimentaire.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Appliquer directement sur les zones à tester à l'aide du capillaire.
- En cas de fuites, la formation des bulles est immédiate.
- Selon les applications, rincer à l'eau claire (milieu alimentaire).

- La conception de l'aérosol lui permet de pouvoir être utilisé alternativement tête en haut ou tête en bas.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : GEL31500

Aspect : Liquide

Couleur : Blanche

Odeur : Inodore

Caractéristiques techniques

pH : 8,5

Température d'usage : Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C