

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

Gaz propulseur ininflammable

Particulièrement efficace sur les circuits frigorifiques

Utilisable dans l'agro-alimentaire

Résultat Instantané





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 défaillants 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.

Temperature de stockage: < 50°C



