



DETFUIT M

Détecteur de fuites de gaz, gélifié et moussant

- **Rapide et efficace** : formation de bulles pour une détection immédiate des fuites
- **Application facile** : gel anti-coulures en aérosol multiposition avec prolongateur
- **Respectueux des métaux** : grâce à des additifs anticorrosion
- **Idéal pour la maintenance** : outil essentiel pour garantir l'étanchéité des circuits



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol 650cc

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be



DETFUIT M



Détecteur de fuites de gaz, gélifié et moussant

- **Rapide et efficace** : formation de bulles pour une détection immédiate des fuites
- **Application facile** : gel anti-coulures en aérosol multiposition avec prolongateur
- **Respectueux des métaux** : grâce à des additifs anticorrosion
- **Idéal pour la maintenance** : outil essentiel pour garantir l'étanchéité des circuits

DETFUIT M permet de détecter instantanément les fuites d'air et de gaz grâce à la formation de bulles : il permet un contrôle rapide de l'étanchéité de tous types des circuits et raccords.

Son aérosol multi-positions est doté d'une valve, renforçant son pouvoir moussant, et d'un prolongateur, facilitant l'application même sur les installations difficiles d'accès.

Sa formule en gel assure une application précise sans coulures.

Enrichi d'un inhibiteur de corrosion, DETFUIT M préserve les métaux, plastiques, peintures et joints sans les agresser.

DETFUIT M n'est pas recommandé sur l'oxygène pur sous pression.

Mode d'utilisation

Bien agiter l'aérosol avant l'emploi. Il peut s'utiliser tête en haut ou tête en bas. Pulvériser au maximum à 15 cm sur la zone à contrôler. Une fine de produit couche suffit. Des bulles vont se former immédiatement en cas de fuite.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tout secteur industriel : Industries de transformation des métaux, sociétés de maintenance, plombiers, chauffagistes, services d'entretien industriel, services d'intervention d'urgence, garages, laboratoires et industries...

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs
- Inhibiteur de corrosion
- Epaississant
- Gaz propulseur (N2O)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : gel
- Couleur : blanc
- pH : 8,5
- Masse volumique : 1000 kg/m³

Recommandations

En cas de recherche de fuites de gaz inflammable, ne pas fumer lors de l'application du produit. Récipient sous pression, à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas utiliser sur des circuits d'oxygène pur.

Stockage

En emballage d'origine, à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C, à l'abri des intempéries et de toute source de chaleur. Stocker hors gel dans un lieu ventilé.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

