DETFUIT.SID

- Produit en aérosol utilisable tête en haut tête en bas.
- · Neutre vis-à-vis des métaux, contient des additifs anticorrosion.
- · Satifait la norme NF EN 14291 solutions pour détecteurs de fuite de gaz.
- · Totalement ininflammable, permet une détection sans danger des fuites de gaz.





Conditionnements au catalogue:

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol







DÉTECTEUR
DE FUITES DE GAZ
Conforme à la sagge EN 14291 GAS LEAKAGE DETECTOR







DETFUIT.SID



Détecteur de fuites de gaz

· Produit en aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut-tête en bas). · Totalement ininflammable, permet une détection sans danger des fuites de gaz. · Neutre vis-à-vis des métaux : contient des additifs anticorrosion. · Satifait la norme NF EN 14291.

DETFUIT.SID détecte les fuites d'air et de gaz, même inflammable et à basse pression. Il agit par formation de bulle autour de la fuite de gaz et permet d'identifier immédiatement la fuite d'un gaz sur tout circuit.

L'aérosol DETFUIT.SID est équipé d'une valve toutes positions permettant une utilisation sur des installations difficiles d'accès.

DETFUIT.SID convient pour l'air comprimé, les fluides frigorifiques, les hydrocarbures (butane, propane...), le CO2, l'azote...

DETFUIT.SID ne convient pas pour l'oxygène pur sous pression.

DETFUIT.SID est conforme à la norme NF EN 14291. En particulier il ne corrode pas l'acier, il ne dégrade pas ou ne dissous pas les matériaux d'étanchéité et les lubrifiants, il est utilisable jusqu'à une température d'ambiance de -15°C.

Mode d'utilisation

- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Pulvériser à 20 cm environ de la surface à contrôler, un couche mince suffit. Des bulles ou une mousse importante se forment immédiatement en cas de fuite.

Réglementations et Normes

Conforme à la norme NF EN 14291 Solutions moussantes pour détection de fuites sur les installations de gaz.

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.

Principaux éléments de composition

- \cdot A base de tensioactifs, d'agents anticorrosion et d'additif antigel
- Gaz propulseur: protoxyde d'azote

Propriétés physico-chimiques typiques

- · Aspect : liquide moussant
- · Couleur : blanc
- · Parfum : léger et, agréable
- · Masse volumique à 20 °C : ~1000 kg/m3 • pH : 7,2 (neutre)

- · Tension superficielle: 28 mN/m
- · Point de congélation : -18°C
- · Facilement biodégradable

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.

Stockage

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri des intempéries.

Etiquetage

Aérosol ininflammable. 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:

