

Notice technique bombe de détection de fuites



Spray destiné à la détection de fuites gazeuses. Le détecteur de fuites est ininflammable et non-corrosif. MoTip Détecteur de Fuites s'enlève à l'eau et respecte l'environnement.

Domaines d'utilisation :

tuyauteries, gaines, pneus, réservoirs, compresseurs, pressostats, bouteilles à air comprimé, circuits de liquide de refroidissement et systèmes de gaz inflammables

Qualité et caractéristiques

- Ne brûle pas
- Non corrosif
- Légèrement basique et moussant
- Les restes de produit peuvent être éliminés facilement avec de l'eau
- Contient des inhibiteurs de rouille
- Sans solvants
- Rendement élevé
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : solution tenside
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Apparence** : mousse
- **Poids spécifique à 20°C** : 1,02 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 2,8 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 8 à 9 bars
- **pH** : 7,0 à 7,5
- **Pression résiduelle** : 3,5 à 4,5 bars
- **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :
bombe aérosol d'un volume net de 400 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser le produit sur l'objet à vérifier à la distance de votre choix jusqu'à faire apparaître un film fermé.
- Les fuites apparaissent par la formation de bulles.
- La mousse restante peut alors être éliminée avec de l'eau.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 26 novembre 2009

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com