

MOTIP Leak Detector

N° comm. : 090406

Fiche Technique



Trouvez facilement les fuites dans les conduites de gaz avec le détecteur de fuite MOTIP Leak Detector. Le détecteur de fuite est ininflammable et non corrosif. Le détecteur de fuite peut être éliminé avec de l'eau et est respectueux de l'environnement. Le détecteur de fuite est légèrement moussant et légèrement basique. Le détecteur de fuite MOTIP Leak Detector est certifié DVGW, numéro NG/5170BR0105.

Qualité & propriétés

- Peut être éliminé avec de l'eau
- Respectueux de l'environnement
- Rendement élevé
- Certifié DVGW, numéro NG/5170BR0105
- Légèrement moussant et légèrement basique
- Non corrosif
- Non inflammable

Données physiques & chimiques

- Base: Solution tensioactive
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Compresseurs, tuyaux de gaz, tuyaux d'air, pneus
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 2,8
- Pression de vapeur: 8500/20 bar
- Valeur pH: 7,1
- Point d'inflammabilité: >100 °C
- Densité relative: 1,02 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.