

LEAK DETECTOR Spray

Spray détecteur de fuites

Art. 650

Description: Agent moussant pour la détection de fuites dans les installations de gaz.

Domaine d'utilisation: Convient pour la détection de fuites sur toutes les conduites usuelles en matière synthétique ou en métal, utilisées pour des gaz ou l'oxygène à l'état gazeux (MIL-PRF-25567E) en surpression. Il convient par ex. pour le gaz naturel, gaz de ville, gaz réfrigérant, gaz chloré, air comprimé, GPL, acétylène, hydrogène, azote, dioxyde d'azote ou oxygène.

Propriétés du produit

- Correspond aux exigences posées par la norme EN 14291: 2004. →
- Correspond à la spécification de produit défini dans la IGE/UP/1B Edition 2. →
- Correspond aux exigences de compatibilité posées par la spécification MIL-PRF-25567E. →

Avantages

- Agents moussants pour la détection de fuites dans les installations de gaz.
- Convient pour le contrôle d'étanchéité de petites installations de gaz naturel jusqu'à une pression maximale de 2 bar.
- Convient pour l'utilisation sur des installations pour l'oxygène à l'état gazeux.

Aspects de sécurité et d'environnement:

Gaz propulseur:
ADR/RID:
Mesures de précaution:
Vorsichtsmassnahme:

Classe de danger pour l'eau:
Code de déchets LMD/CE:
Code de déchets CH:

CO₂
UN 1950 / classe 2.2
Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou dans les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
WGK: 2 - dangereux pour les eaux
16 05 04
Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Données physico-chimiques:

Couleur: incolore
Odeur: inodore
Viscosité dynamique: 68-80 cP
Teneur en chlorures: < 3 ppm
Teneur en ammoniac: < 1 ppm
Densité à 20°C: 1 g/cm³
Température d'inflammation: > 200°C (agent actif)
Point d'inflammation: > 200°C (agent actif)
Solubilité dans l'eau: soluble

Application: voir verso

LEAK DETECTOR Spray

Spray détecteur de fuites

Art. 650

- Application:**
- Avant la première utilisation, nous recommandons de vérifier la compatibilité avec des surfaces peintes ou revêtues, des matières synthétiques ou du caoutchouc.
 - Avant l'utilisation, bien agiter la bombe aérosol puis pulvériser d'une distance de 25 à 30 cm.
 - La fuite se trouve là où des bulles de gaz se forment sur le film de liquide.
 - La norme EN 14291: 2004 exige de rincer à l'eau les conduites en matières synthétiques ou en cuivre une fois la recherche de fuites terminée.
 - Avant l'utilisation, il convient de lire attentivement les indications de la fiche de données de sécurité.



Fabricant: ROCOL Ltd., Leeds (GB)

Conditionnements: Spray: 300 ml

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swisslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.568 F (0312)

Blaser Swisslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tél. 034 460 01 01 • Fax 034 460 01 00
www.blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE