

Vous trouverez précisément et rapidement jusqu'à -15 °C des fuites sur des installations de gaz ou d'air comprimé :

- Vous pouvez contrôler plusieurs endroits en même temps, car la mousse tient plus longtemps que les sprays de détection de fuites traditionnels.
- Vous voyez où vous avez vérifié, même en cas de faible luminosité.
- Détection plus précise des fuites grâce aux bulles sombres dans la mousse claire (contraste noir et blanc !)

Appliquez Güpoflex Détecteur Moussant -15 °C sur zones suspectes avec l'aérosol ou avec la main et enrobez de mousse les endroits difficiles d'accès.

Güpoflex Détecteur Moussant -15 °C est approuvé pour une utilisation sur des installations d'oxygène.

Résultats des contrôles selon EN 14291 ¹⁾:

Caractéristique	Unité	Valeur nominale EN 14291	Güpoflex Art 111
Tension de Surface	mN/m	< 30	28,50
Stabilité de la mousse ²⁾	%	> 50	≥ 80
Corrosion sur les tronçons de tubes en acier	mg	< 20	0,7
pH	-	6-8	6,644

¹⁾ contrôle et certifié par le Centre de Recherche du DVGW à l'Institut Engler-Bunte de la Karlsruhe Institute of Technology, bulletin du 28.04.2021.

²⁾ Laboratoire interne.

Date de péremption : voir l'impression sur la bombe aérosol (5 ans après la date de production).

Tous les Détecteur de Fuites Güpoflex sont

- - non inflammables
- - biodégradables
- - non toxiques

Pour votre sécurité au travail, demandez la fiche de données de sécurité actuelle : email@guepo.de.

Compatible avec les matériaux d'étanchéité selon EN 751-2 et les lubrifiants selon EN 377.
Selon EN 14291 rincer les installations en plastique et cuivre après utilisation.

Vous obtenez Güpoflex Détecteur Moussant, Art. 101 dans les emballages suivants :

- 400 ml : 15 bombes aérosols par boîte
- 125 ml : 30 bombes aérosols par boîte
- 25 ml : 8 ou 120 bombes aérosols par boîte

Gamme des températures : -15 °C à +70 °C