

Vous trouverez précisément et rapidement 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 sur zones suspectes avec l'aérosol ou avec la main et enrobez de mousse les endroits difficiles d'accès.

Güpoflex Détecteur Moussant 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. 101
Tension de surface	mN/m	< 30	24,67
Stabilité de la mousse ²⁾	%	> 50	≥ 80
Corrosion sur les tronçons de tubes en acier	mg	< 20	2,6
pH	-	6-8	6,328

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 après utilisation sur des installations en plastique ou en cuivre.

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 : 0 °C à +50 °C
Pour les températures jusqu'à -15 °C : Güpoflex Détecteur Moussant -15 °C (DVGW-N° NG-5170 BO 0386)