

DIN-DVGW-N°: NG-5170 AS 0450

## Güpoflex Antigel, Art. 121

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

Vaporisez les endroits suspects, là où il y a une fuite, des bulles de mousse bien visibles se forment : Facilement, sûrement, rapidement et proprement!

Jusqu'à -15 °C, vérifiez avec Güpoflex Antigel tout ce qui doit être étanche : Raccords brasés, soudés et vissés, armatures, raccords, tuyaux, tubes, vannes, réservoirs sous pression, etc.

Güpoflex Antigel est approuvé pour une utilisation sur des installations d'oxygène.

Résultats des contrôles selon EN 14291 1):

Caractéristique	Unité	Valeur nominale	Güpoflex
		EN 14291	Antigel
Tension de Surface	mN/m	< 30	25,93
Stabilité de la mousse <sup>2</sup> )	%	> 50	≥ 75
Corrosion sur les tronçons de tubes en acier	mg	< 20	2,7
рН	-	6-8	6,790

<sup>1)</sup> 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.

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@quepo.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 Antigel, Art. 121 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

également sans pression:

- de 500 ml à 1.000 l

en pulvérisateur, bidon, Politainer<sup>®</sup>, fût et IBC

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Laboratoire interne.