



Description

TESTEUR DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

Approfondissements

Pour les installations GPL, Méthane, Oxygène, Azote, Air Comprimé, CO₂, Hélium, Argon, etc. Détecte les fuites y compris dans les conduites haute températures, aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale.

Caractéristiques du produit

INFO

ÉCONOMIQUE

Peu onéreux

PRATIQUE

En spray

ÉCOLOGIQUE

Pour l'environnement et l'opérateur

Propriétés physico-chimiques

	Produit à l'état liquide
Couleur et aspect	Liquide incolore
Poids spécifique	0,898 kg/l
Odeur	Caractéristique

Conseils d'utilisation

Se base sur le principe de l'expansion d'un gaz dans un fluide plus dense que le gaz même. En quelque sorte, F36 retient le gaz qui forme des poches visibles en partie. Appliqué à l'endroit où l'on suspecte une fuite de gaz, F36 formera de petites mais évidentes bulles de mousse qui signaleront la fuite. Capable de détecter à peine quelques millibars de pression, il est donc très précis.

COMMENT

UTILISATION SOUS FORME SEMI-LIQUIDE : Vaporiser sur la superficie, SANS agiter la bombe.

UTILISATION SOUS FORME DE MOUSSE : Agiter et vaporiser de petites quantités de mousse aux points concernés. La mousse adhère au support, en se dissolvant graduellement et en se transformant en une petite pellicule de tensio-actifs qui détecteront et localiseront les fuites.

Conditionnements disponibles

Spray 400 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano



Bureaux commerciaux et Établissement
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com