

TESTEUR DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

DESCRIPTION

Met permet de relever les fuites de gaz pour les installations de GPL, Méthane, Oxygène, Azote, Air Comprimé, CO₂, Hélium, Argon, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Détecte les fuites y compris dans les conduites haute températures, aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale.

UTILISATION

Se base sur le principe de l'expansion d'un gaz dans un fluide plus dense que le gaz même.

En quelque sorte, **MET** retient le gaz qui forme des poches visibles en partie.

Appliqué à l'endroit où l'on suspecte une fuite de gaz, **MET** 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 spécialement approprié pour grandes surfaces et surfaces horizontal.

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. L'utilisation de mousse est spécialement approprié pour grandes surfaces et surfaces horizontal.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect et couleur	Liquide incolore
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique	0,898 kg/l

Établissement
FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 – 20020 Solaro (MI) Italy
info@farmicol.com - +39 02 84505



Worldwide Distributor

MAF CHEMICAL SA
Corso San Gottardo, 54 – 6830 Chiasso (CH)
export@maf-sa.ch