

FICHE TECHNIQUE

FUIT'GAZ

Code : 196000

Date : 03/06/2016

Page 1 sur 1

DEFINITION

Moyen de détection instantané pour toute fuite d'air ou de gaz.

Les fuites sont difficiles à détecter. Leur débit, faible mais régulier, libère bien souvent, sans bruit, d'énormes quantités de GAZ.

Par ECONOMIE mais surtout par mesure de SECURITE pour éviter les accidents dus aux explosions, incendies, asphyxies, il est nécessaire de dépister rapidement ces fuites.

FUIT'GAZ est le détecteur idéal, étudié spécialement pour cet usage. Il est pratique et simple.

Lorsque le FUIT'GAZ est projeté sur une fuite, il y a automatiquement formation de bulles.

DEPISTE toutes fuites de gaz ou d'air comprimé sur une installation en service

VERIFIE l'étanchéité d'un circuit ou d'un raccordement que l'on vient de réaliser

CONTROLE l'efficacité d'une réparation.

La simplicité de ce procédé permet de :

Détecter les fuites, quelle que soit la nature du gaz (butane, propane, gaz de ville, Oxygène, Acétylène, air comprimé etc.)

Agir sur de faibles pressions, mêmes inférieures à 8 mbar

Atteindre les endroits difficilement accessibles

Repérer avec précision le point de fuite,

Supprimer l'utilisation de moyens de détection souvent dangereux.

CARACTERISTIQUES

Il ne tache pas, n'oxyde pas, n'attaque pas les peintures. Il ne fait pas gripper les pas de vis ou les robinets ; il ne laisse pas de dépôt gras ou collant.

APPLICATIONS :

Raccords, robinets, détendeurs, canalisations, branchement des bouteilles de gaz, centrales, cadres, presse-étoupes, circuits pneumatiques, valves, réservoirs souples et rigides, joints, piquages, soupapes, flexibles etc.

UTILISATIONS :

Toutes industries utilisant des gaz comprimés

Installation de gaz de ville

Chaudronnerie, industrie navale, ferroviaire, automobile, aéronautique.

Industrie chimique (gaz toxiques et dangereux)

Laboratoires de recherches

Hôpitaux (Oxygène, protoxyde d'azote, etc.)

PRESENTATION :

Cartouche aérosol de 500 ml