

FICHE TECHNIQUE

DÉFINITION

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.

FOITGAZ est le détecteur idéal, étudié spécialement pour cet usage. Il est pratique et simple. Lorsque le FOITGAZ 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, même 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.

CARACTÉRISTIQUES

Cartouche aérosol de 500 ml.

Ne tache pas, n'oxyde pas, n'attaque pas les peintures. Il ne fait pas gripper les pas de vis ou les robinets ; 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.)

CODE UFI

UFI: 8FPW-P9J0-200P-01DH

CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

22, avenue du Québec
91140 Villebon-sur-Yvette
nevax@nevax.fr

