



9522

LEAK DETECTOR A288

DETECTEUR DES FUITES DE GAZ SOUS FORME DE MOUSSE



AVANTAGES

Formule moussante et persistante
Produit exempt d'ammoniac
L'absence d'ammoniac permet de réduire les risques sur les
alliages à base de cuivre
Le produit est sur base aqueuse, le résidu possède une
température d'auto-inflammation > 100°C.
Le produit ne contient pas d'halogénure
Le produit n'est pas corrosif
Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement
Conforme à la norme NF EN 14291

DEFINITION

Détecteur 'MOUSSANT' de toutes fuites gazeuses.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser sur l'endroit à examiner, la détection de la fuite est caractérisée par une formation de bulles à l'endroit précis de la fuite.

CARACTERISTIQUES

Aspect: mousse

Couleur: limpide jaune clair

Point éclair : néant Point d'ébullition >100°C

pH aérosol entre 9.5 et 10.5

STOCKAGE

Boitier sous pression à préserver à l'abri du gel, de toutes sources d'ignition et à une température inférieure à 50°C

SECURITE

Le produit actif ne présente pas de risques particuliers mais est irritant en cas de projection dans les yeux.

DOMAINE D'APPLICATION

Tuyauteries, robinets, raccords, vannes, canalisations, soupapes.

Contrôles d'étanchéités planes et filetées.

Systèmes d'alimentation des véhicules à gaz.

Installations d'air comprimé, manomètres des bouteilles de gaz, installations frigorifiques.

LEAK DETECTOR ne contenant pas d'huiles minérales, est compatible avec tous les gaz y compris l'oxygène.

EMBALLAGE

Aérosol 650 ml réf. 49522A4 x 12



FT9522 / Indice 1 – 26/02/2020

ORAPI @ ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI @ n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit decrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI @ dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI @ dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

