



### AVANTAGES

- Conforme aux recommandations EIGA / ICG doc78/08/E
- 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



MIL-PRF-25567 TYPE I  
NNO 6850-14-422-4259  
NNO 6850-14-514-7430

### DEFINITION

Détecteur 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 :	liquide
Couleur :	limpide jaune clair
Point éclair :	néant
Point d'ébullition	>100°C
pH aérosol	entre 9.5 et 10.5
pH vrac	entre 9 et 10

### 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.

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

Tonnelet 60 kg	réf. 2952O5	x 1
Bidon 5 kg	réf. 2952J1	x 4
Aérosol 650 ml PMUC	réf. 4958A4	x12
Aérosol 650 ml	réf. 4952A4	x 12



FT952 / Indice 7 – 29/09/2017

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 décrit 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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.