



## DEFINITION

Détecte les fuites gazeuses

## DOMAINE D'APPLICATION

Ne contenant pas d'huiles minérales, compatible avec tous les gaz, y compris l'oxygène. Permet de s'assurer de l'étanchéité des raccords ou soudures sur tous types de matériels.

Installations d'air comprimé, manomètre de bouteilles de gaz, installations frigorifiques, systèmes d'alimentation des véhicules à gaz...

Sur tuyauteries, robinets, raccords, vannes, canalisations, soupapes....

## CARACTERISTIQUES

Aspect ..... liquide  
Couleur ..... incolore  
Point éclair ..... non concerné  
pH ..... 10,1

## 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.

Aérosol à conserver à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code **50-97** Aérosol 650/400 ml

Indice 5 – 24/06/2022

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

