



DETECTEUR DE FUITE DE GAZ

Révision: 18/12/2013

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Solution neutre savonneuse
Emballage	Aérosol

Produit:

Une solution spéciale, non corrosive et savonneuse. Celle-ci est appliquée par pulvérisation et contient un gaz réactif formant des bulles d'air qui permettent de localiser la fuite éventuelle.

Applications:

Pour la détection de fuites dans, entre autres, des conduits, des raccords, des valves et des robinets dans des installations au gaz ou à l'air, des systèmes d'air conditionné, des fours, des brûleurs et des compresseurs. Pour tous les types de gaz.

Propriétés :

- Neutre

Conditionnement:

Teinte: transparent

Emballage: Aérosol 250ml

Durée de stockage:

2 ans dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Mode d'emploi:

Les supports doivent être secs, propres et sans graisse. Pulvériser le détecteur de fuite de gaz de manière uniforme. En cas de fuite, on verra tout de suite des bulles se former.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.