

Référence : HPCA80
Détecteur de Fuites d'Air

-Description et domaine d'application:

Pour la détection de fuite gazeuse

-ININFLAMMABLE.

-Détece sans danger les fuites de gaz.

-Inerte vis à vis des tuyauteries en acier, cuivre, étain, acier galvanisé...

-Contient des additifs anticorrosion.

-Aérosol utilisable en toutes positions.

-Détection des fuites gazeuses dans de très nombreux domaines.

-Utilisable pour détecter les fuites des canalisations et raccords d'air comprimé, argon, butane, propane, etc.

-Mode d'emploi :

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 15 cm, sans excès (l'aérosol peut s'utiliser tête en haut ou tête en bas). Des bulles se forment en cas de fuite.

Un prolongateur de 15 cm est également utilisable, il permet d'obtenir une mousse plus épaisse. Avec le prolongateur, pulvériser à 2/3 cm de l'endroit à tester, des grosses bulles se forment en cas de fuite. Essuyer éventuellement le surplus.

-Conditionnement:

Aérosol de 650/400 ML - Carton de 12 aérosols

