

Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001 Certificats biocides n° 040022 n°016158 Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214 Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

DÉTECTEUR DE FUITES

Ref. HPCA180 GENCODE: 3701086400254

SYNAPSE DÉCLARATION : 257493.1 UFI: 1S60-D085-4003-EXYU

LOCALISE TOUTES SORTES DE FUITES D'AIR ET DE GAZ

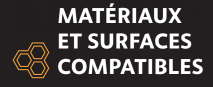
Ininflammable et anti corrosion





Le détecteur de fuites est une solution aqueuse adaptée pour l'analyse des fuites.
La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités.
Ce produit est biodégradable à plus de 90%..

Le détecteur de fuites craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C



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



 Contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords, comme les tuyauteries, canalisations, robinets, vannes, soupapes...

Il est possible de l'appliquer sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, sur les manomètres de bouteilles de gaz, argon, butane, propane... Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène. guante professionnel Française





- Additif anti corrosion
- Compatible avec de nombreux métaux et nombreux gazs
- Ininflammable

MODE D'EMPLOI

 Bien agiter l'aérosol avant emploi.
 Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.
 Pulvériser à environ 15cm, sans excès (l'aérosol peut s'utiliser tête enbas).
 La fuite est caractérisée par la présence de bulles.



- Aérosol de 650/400 MI (volume net : 400 MI)
- Carton de 12 aérosols





En complément de ce produit, il existe chez HPC: HPCA130 (Graisse blanche); HPCA120 (Dégraissant puissant); HPCA20 (Diélectrique); HPCCUIVRE (Graisse cuivrée très haute température); HPCGR (Givreur refroidisseur)