



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne - 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22 - Fax : 03 24 71 22 55

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



UFI : 1M4S-5KMU-R006-0SPX

CARACTERISTIQUES

- DETECTEUR DE FUITES : AIR, GAZ
- CONTROLE L'ETANCHEITE
- NE PAS UTILISER SUR L'OXYGENE
- CRAINT LE GEL

DOMAINES

- TRANSPORTS
- SERVICES TECHNIQUES
- SERVICES D'ENTRETIEN
- INDUSTRIES.....

BÉNÉFICES

- DETECTE RAPIDEMENT LES FUITES
- S'APPLIQUE SUR LES INSTALLATIONS D'AIR COMPRIME

AVANTAGES

- BASE AQUEUSE
- BIODEGRADABLE
- 98% DE MATIERE ACTIVE
- UTILISATION MULTIPOSITION



PROPRIÉTÉS :

- **DETEXER** 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.
- **DETEXER** permet de détecter rapidement les fuites d'air et de gaz et de 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, manomètres de bouteille de gaz, etc.
- Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide
- COULEUR : incolore
- ODEUR : caractéristique.
- pH : environ 10
- DENSITE RELATIVE : 1 (PA)
- GAZ PROPULSEUR
- ININFLAMMABLE : N2O
- MATIERE ACTIVE : 98%
- AEROSOL 400ml
- CRAINT LE GEL

CODE DOUANIER : 3402 90 90

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

DETEXER DETECTEUR DE FUITES AERO'VERT

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Vaporiser le spray sur les surfaces à tester.
- La fuite est caractérisée par la présence de bulles.
- Rincer à l'eau claire.
- L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

HYGIENE ET SECURITE :

Attention :

- **H229** - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

Contient 0.3 % en masse de composants inflammables

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité.

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.