

RECITECT

DETECTEUR DE FUITES
(AEROSOL)



UTILISATEURS

Toutes industries, dont EDF, Centrales Nucléaires.

PROPRIETES

- **Spécialement mis au point pour la détection rapide des fuites dans les circuits et tuyaux véhiculant des fluides gazeux ou liquides.**
- **Assure un contrôle efficace de l'étanchéité des installations en localisant les points défectueux par formation de bulles.**
- **Contient des agents anti-corrosifs et est inoffensif vis-à-vis des métaux, plastiques, caoutchoucs, joints, peintures, etc.**
- **Egalement agréé par EDF - GDF.**
- **Equipé d'une valve spéciale permettant la diffusion du produit quelle que soit la position de l'aérosol.**

MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser à 20 cm du support, sur toute la longueur du circuit.
- Selon les applications, rincer à l'eau claire.

SECURITE D'EMPLOI

AEROSOL : récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Gaz propulseur ininflammable, préserve la couche d'ozone. Phase active non étiquetable.

9604114