

Détecteur de fuites **RECITECT Aérosol**

Traitements circuits d'eau et canalisations

Détection rapide !



Présentation

RECITECT a été spécialement mis au point pour la détection rapide des fuites dans les circuits et tuyaux véhiculant des fluides gazeux ou liquides.



Points forts

- Détection rapide et sans danger
- Agréé EDF-GDF
- Anticorrosion
- Aérosol utilisable dans toutes positions
- Produit PMUC n° 07-044



Propriétés

- Assure un contrôle efficace de l'étanchéité des installations en localisant les points défailants par formation de bulles.
- Contient des agents anti-corrosifs : inoffensif vis-à-vis des métaux, plastiques, caoutchoucs, joints, peintures, etc.
- Agréé par EDF - GDF.
- De part ses propriétés peut être utilisé sur des matériels EIPS (Eléments Importants Pour la Sûreté nucléaire).
- Préconisé pour les tests d'étanchéité du dôme des BR (Bâtiment Réacteur).
- Conditionné en aérosol avec un gaz propulseur ininflammable.
- 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.

Caractéristiques générales

N° de référence : REC33050

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Inodore

Densité : 1

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : Température ambiante