

# **DETECSAM EVO**

# **DETECTEUR DE FUITES**

SANS SOLVANT



▶Bonne mouillabilité permettant une répartition homogène du produit, donc une détection rapide et aisée des fuites de fluides frigorigènes.

► Compatible avec tous les fluides frigorigènes (CFC, HCFC, HFC), gaz naturels (azote, ammoniac...).

► Tensio-actifs biodégradables.

## **LIEUX D'UTILISATION**

Réfrigération, climatisation, plomberie, entretien et maintenance industrielle pour la détection, localisation de fuites de fluides inflammables ou ininflammables sur tuyauteries, raccords, robinets, réservoirs à air, à gaz, installations de climatisation, ...

Spécialement recommandé pour : les services techniques et de maintenance en industrie et collectivités, les services d'intervention et d'urgence, les monteurs, installateurs de tuyauteries, de canalisations, les dépanneurs, les climaticiens, chauffagistes, ateliers de soudage, ...

#### MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène. Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Utilisable dans toutes les positions. Pulvériser sur les parties à inspecter. La fuite est caractérisée par la formation de bulles. Rincer à l'eau claire.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE). Volume net : 400 ml.

Gaz propulseur : Protoxyde d'azote.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Craint le gel : Ne pas stocker à une température inférieure à  $5^{\circ}$ C

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com Pour les équipements de protection individuelle, consultez