

DESCRIPTION

DETECT PLUS permet de détecter immédiatement les fuites liquides ou gazeuses.

DETECT PLUS assure un contrôle d'étanchéité des circuits et raccords.

DETECT PLUS est conçu pour détecter la majorité des gaz sauf l'oxygène.

DOMAINES D'UTILISATION

Particulièrement adapté pour la détection de fuites sur manchons, soudures, garnitures, tuyauteries, raccords vissés ou sertis, manomètres, flexibles, cuves,

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution aqueuse contenant des tensio-actifs - Gaz propulseur Ininflammable

DETECT PLUS présente les caractéristiques suivantes :

- ININFLAMMABLE
- BASE AQUEUSE
- PRESENCE D'AGENTS ANTI CORROSION
- NON TOXIQUE
- COMPATIBLE AVEC LES METAUX, LES PLASTIQUES ET ELASTOMERES
- SANS ODEUR
- TRANSLUCIDE – BLANC

MISE EN ŒUVRE

Agiter vigoureusement avant usage. Pulvériser sans excès sur la partie à contrôler.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploi

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr

SERENYS®

CONDITIONNEMENT

Aérosol 400ml

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE** au **0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr