## SERENYS®

#### Fiche Information Produit

DETECT PLUS V1 (Aérosol)

**DETECTEUR DE FUITES** 

Révision N° 3 Date : 21-07-23

#### **DESCRIPTION**

**DETECT PLUS V1** permet de détecter immédiatement les fuites liquides ou gazeuses.

**DETECT PLUS V1** assure un contrôle d'étanchéité des circuits et raccords.

DETECT PLUS V1 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 vissées ou sertis, manomètres, flexibles, cuves, ....

#### PRORIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution aqueuse contenant des tensio-actifs - Gaz propulseur Ininflammable

**DETECT PLUS V1** 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℃
- 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 emploie

# 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