



Réf : ftR32030

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DETECTEUR DE FUITES

Graisses et Lubrifiants

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ROCOL DETECTEUR DE FUITES est un aérosol délivrant une pulvérisation de solution aqueuse adaptée pour l'analyse des fuites au niveau des joints, valves et raccords.

- Utilisation sans danger et aisée
- Permet de réduire les coûts et le gaspillage par les fuites
- Permet de réduire la consommation d'énergie des compresseurs

2. DOMAINE D'APPLICATION

ROCOL DETECTEUR DE FUITES a été spécialement développé pour détecter les fuites sur des systèmes et installations de gaz sous pression. Il réagit à la fuite en formant une mousse visible et stagnante à l'endroit précis de la fuite même s'il est de très petite taille.

ROCOL DETECTEUR DE FUITES est recommandé pour être utilisé sur tous les raccords et joints de gaz des systèmes à air comprimé, systèmes de freins ainsi que des bouteilles sous pression contenant de l'acétylène, du dioxyde de carbone, du butane, de l'azote, de l'hydrogène, du chlore, etc. ainsi que les gaz réfrigérants.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Pulvériser ROCOL DETECTEUR DE FUITES sur tous les joints, valves et raccords de systèmes de gaz où une fuite est suspectée. L'endroit précis de la fuite est immédiatement localisé par la formation de bulles stagnantes sur le pourtour de la fuite.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Film transparent, d'odeur légère
- Viscosité à 25°C : 60-80 cP
- pH : 9,0
- Teneur en ions chlorures : Moins de 70 ppm
- Gravité spécifique : 1,005
- Point d'éclair : Aucun
- Gaz propulseur : Dioxyde de carbone

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 360 g (12 aérosols / carton). Référence R32030.
Stocker dans un endroit sec et ventilé, entre 0°C et +40°C.

Cette fiche technique a été établie le 23/09/06 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.