

DÉTECT FUIITE

DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ ET D'AIR COMPRIMÉ CONVIENT AUX CIRCUITS BASSE PRESSION (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : mousse
- Densité** : 1 +/- 0,02
- Odeur** : légère
- Couleur** : blanche
- pH** : 8 environ
- Point éclair** : sans



PROPRIÉTÉS

DÉTECT FUIITE permet de détecter immédiatement toutes les fuites de gaz ou d'air comprimé, même à faible pression, qui peuvent survenir sur les raccords, vannes, bouteilles, tuyaux, joints, chambres à air, équipements et matériels gonflables, etc...

Avantages : exempt de solvant, ce détecteur de fuites ne tache donc pas et sa pulvérisation sous forme de mousse lui permet de rester accroché sur tous les supports verticaux, aucun étiquetage hygiène et sécurité.

Domaines d'utilisation : **DÉTECT FUIITE** est utilisé pour localiser facilement, précisément et en complète sécurité toutes les fuites de butane, propane, gaz naturel, azote, gaz carbonique, fréon, gaz rares, etc... S'emploie également pour la détection des fuites d'oxygène : canalisations dans le domaine médical et hospitalier, bouteilles de plongée; ou d'hydrogène : canalisations dans les usines.

Utilisation de DÉTECT FUIITE suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Détection de fuites sur accords, vannes, bouteilles, équipements, circuits, etc...	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes puis pulvériser DÉTECT FUIITE à environ 20 cm de la zone à traiter. La formation de bulles détermine la localisation exacte de la fuite.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.