

▶ DETECTEUR FUITES GAZEUSES

Economique - Base aqueuse - Multi positions

CARACTERISTIQUES : Détecte immédiatement toutes fuites de gaz (gaz carbonique, oxygène, air comprimé, réfrigérants...) et les pertes de pression dans les tuyauteries en formant une importante quantités de bulles.

Formule à base aqueuse. Agents anti corrosion. Multi positions. Compatible avec le métal et le plastique.

APPLICATIONS : Tuyaux, raccords, valves, compresseurs, équipements de réfrigération et d'air conditionné, moteurs GPL, échappements...

2003 aérosol 650 ml



▶ DETECTEUR FUITES GAZEUSES

Multipositions - Qualité nucléaire

Détection de fuites gazeuses de toute nature : gaz et air comprimé, azote, gaz carbonique, frigorifique, oxygène...

CARACTERISTIQUES : Détection rapide de toutes fuites d'air comprimé ou de gaz de toute nature, même sous faible tension. Contrôle de l'étanchéité des robinets, vannes, raccords, soupapes, joints, bouteilles de gaz, branchements des circuits d'air comprimé ou de refroidissement. Ne tache pas. Non toxique et non corrosif.

Les composants de ce produit sont conformes aux spécifications EDF pour centrales nucléaires.

APPLICATIONS : Emploi sur l'air, le gaz carbonique, l'azote, les gaz frigorifiques, l'oxygène, tous les gaz inflammables. Indispensable aux services d'entretien, chauffagistes, plombiers, frigoristes, services de sécurité, laboratoires, climatisation, automobiles à gaz...

2000 aérosol 650 ml



▶ REFRIGERANT -60°

Produit cryogénique

Pour : l'assemblage par retreint mécanique, la protection des pièces de soudure, la détection des pannes électroniques. Abaisse la température à -60°C.

CARACTERISTIQUES : Gaz cryogénique propulsé à une température immédiate de -60°C. Son effet réfrigérant permet de :

- Réaliser des assemblages par retreint mécanique de petites pièces (roulements à billes, clavettes, manchons, bagues, axes...)
- Protéger des pièces en cours de soudure soumises à des températures élevées.
- Localiser des pannes de composants par refroidissement sélectif.
- Repérer immédiatement les mauvaises connexions des circuits

Ce gaz peut être utilisé sur un appareil sous tension. Ne laisse aucune trace après évaporation. N'attaque pas les matériaux. Compatible avec les plastiques.

APPLICATIONS : Mécanique de précision, soudage, électronique, horlogerie, télécommunication, radio-télévision, informatique. De façon générale sur tout ensemble nécessitant un refroidissement très rapide...

2120 aérosol 650 ml



▶ ÉTANCHÉITÉ BASE BITUME

Mélange à base de bitume et solvant aromatique

Ce vernis s'applique sur un support sec et propre. Projeté du bitume pour étanchéfier, imperméabiliser. Recommandé pour protéger des éléments enterrés, les fissures murales, les tuyaux, gouttières, les citernes, les joints de fenêtres ... Primaire d'adhérence pour revêtements d'étanchéité bitumeux.

2307 aérosol 650 ml



▶ PULVERISATEUR A MAIN

Jet réglable - Tous liquides

Pulvérisateur à main avec gachette. La composition de ce pulvérisateur lui permet de résister à tous types de produits chimiques. Un filtre fin en nylon et une buse spéciale, empêchent l'infiltration de poussières ou particules.

Ne pas utiliser pour la vaporisation de peintures.

1310 Capacité 624 cl.



▶ DETECTEUR FUITES DE GAZ

Mille bulles

Conçu et fabriqué par Air Liquide. Détection rapide, en moussant, de toutes fuites d'air comprimé ou de gaz de toute nature, même sous faible pression. Ininflammable. Non corrosif. Non toxique. Ne tache pas.

1000 aérosol 650 ml



▶ DEGIVRANT GRAND FROID

Solution dégivrante à base alcoolique, glycolique.

APPLICATIONS : Dégivre rapidement les pare brises, vitres et phares.

Permet aussi le dégivrage des serrures et charnières

2116 aérosol 650 ml



▶ BLEU DE PRUSSE CONTROLE DES PORTEES

Excellent procédé à utiliser pour détecter les aspérités et irrégularités des surfaces mécaniques.

L'aérosol pulvérise un film très mince et uniforme sur la portée de référence. Laisser sécher quelques instants. Appliquer la pièce à contrôler, immédiatement apparaîtront des points bleus très contrastés en contact avec le bleu de prusse qui devront être retouchés si nécessaire.

Aucun gaspillage. Aucun dégât. S'enlève facilement avec le dissolvant Crown 7001.

APPLICATIONS : Contrôle visuel de portée, de planéité, d'état de surface sur un marbre ou une pièce de référence. Exemple : contrôle de culasses, de soupapes, de pièces sphériques...

6090 aérosol 195 ml

