

Fiche technique

Détecteur de fuites



Produit Solution tenside sous pression d'un gaz sans HCFC, préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Indique, par formation de mousse, les pertes et la porosité des objets sous pression
 - Convient pour les conduites de dioxyde de carbone (CO₂), propane, butane, acétylène, air comprimé, gaz de ville, azote, nitrogène (N₂O), et hydrogène fluorhydrique
 - Sans danger pour les personnes et l'environnement
 - Ne corrode pas les métaux
 - Ininflammable

- Applications**
- Conduites, canalisations raccords soudés ou rapides et cuves de compresseurs
 - Bouteilles de gaz, jouets et articles de sport gonflables
 - Systèmes de freinage, valves de pneus, pneus et chambres à air de voitures, motos et vélos
 - Valves industrielles
 - Raccords soudés

Mise en oeuvre

Utilisation : Secouer énergiquement avant l'emploi. Vaporiser abondamment les pièces à une distance d'environ 20 cm. Essuyer le produit au chiffon dès la vérification terminée.

Avertissement : Nettoyer immédiatement les matériaux synthétiques à l'eau.

Informations spécifiques

- Base : solution aqueuse
Température d'application : jusqu'à -20°C
Norme : répond aux spécifications de DIN 30657
Restriction : Ne convient pas pour les conduites d'oxygène (haute ou basse pression)
Précautions : Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ni conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.
Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conditionnement 300 ml **520** e 3