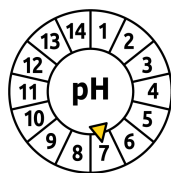


Détecteur de fuites gazeuses

- Permet de contrôler rapidement l'étanchéité d'un circuit sous pression ou de détecter les fuites de gaz.
- Compatible avec les matériaux usuels rencontrés sur les installations de plomberie, chaufferie, frigorifiques ou pneumatiques : joints, caoutchouc, alliages légers, laiton, cuivre...
- Solution sur base aqueuse et gaz propulseur ininflammable.
- Sans pictogramme de danger (selon le règlement N° 1272/2008 et ses adaptations).
- Permet l'utilisation dans des conditions difficiles d'accès (aérosol multi-positions).



Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide blanchâtre

pH : environ 7

Ininflammable

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour contrôler l'étanchéité des circuits de gaz sous pression et des raccords (vannes, robinets, soupapes, manomètres...) : chauffe-eaux, matériels et outillages pneumatiques, groupes frigorifiques...

Ne s'utilise pas sur les circuits renfermant de l'oxygène.

Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol avant pulvérisation. Pulvériser sur l'endroit à examiner. La détection de fuites est caractérisée par la formation de bulles. Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.

Conditionnement(s) :

- 4AE423-U - Aérosol de 650/400mL

Précautions d'emploi et de stockage :

Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforez ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

