



meccanocar 411 00 01600-2602-Detecteur de fuites spray.

PROPRIETES CHIMIQUES ET PHISQUES

- Composition: formulé avec des matériaux inertes et non inflammables, de petites quantités de tensioactifs.
- Gaz propulseur: azote.
- Aspect et couleur: liquide blanc opaque sous pression.
- Odeur: absente.
- Poids spécifique: environ 1 kg/l (Référé à la base).
- Inflammabilité: non inflammable.
- Hydrosolubilité: OUI.
- Liposolubilité: OUI.

CARACTÉRISTIQUES

Idéal pour localiser les fuites de gaz (même inflammables) ou d'air comprimé dans les conduites, les compresseurs, les réservoirs sous pression, etc.

Produit ni toxique ni nocif pour l'environnement et l'homme, ne tache pas et ne s'oxyde pas.

EMPLOI

Vaporiser le produit de près sur le point qu'on souhaite contrôler. La formation éventuelle de bulles et de mousse indique la présence d'une fuite de gaz.

EMBALLAGES

Bombe en fer-blanc protégée non recyclable. Dénomination "aérosol".

STABILITÉ EN STOCK

Minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

AVERTISSEMENT

Récipient sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas vaporiser sur flamme ni sur corps incandescente. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux. Conserver au Sec. Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.

DANGERS:

Ne pas oublier que le récipient est un récipient sous pression. LE PRODUIT EST IRRITANT POUR LES YEUX.