

FICHE TECHNIQUE

21.500

DETECTEUR DE FUITES GAZEUSES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide Fluide
- Odeur : Pratiquement nulle
- Couleur : Jaune Paille
- Réaction : Neutre pH 7
- Bioaccumulation : > 95 %

- Bioaccumulation : Pas de persistance

Produit non classéNon soumis à étiquetage

UTILISATIONS

Le 21.500 est un liquide destiné au repérage des fuites gazeuses par formation de mousse et identification visuelle de l'origine de la fuite.

MODE D'EMPLOI

Le 21.500 est un produit prêt à l'emploi.

Pulvériser sur les tubes ou gaines et organes de circulation des gaz. Identifier et masquer les fuites. Essuyer ou laisser sécher.

Produit réservé à l'industrie.

N.B.: Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

site internet: www.top-chimie.fr