

## CANAL NET

### TRAITEMENT DE DESEMBOUAGE DES CIRCUITS FERMES



#### CARACTERISTIQUES

Mélange de produits organiques adapté à la séquestration, la dispersion, la remise en solution des dépôts de tartre, oxyde de fer, et résidus de corrosion dans les réseaux fermés.

Formule avec inhibiteurs de corrosion permettant une protection anti corrosion durant la phase de désembouage.

Parfaitement adapté pour le détartrage, le désembouage et la désoxydation des réseaux d'eau chaude, de chauffage et de chaleur.

Produit non moussant afin d'éviter tous désagréments.

Biodégradable à plus de 90 %.

#### MODE D'EMPLOI

- **Dosage** : de 500 à 5 000 ml/m<sup>3</sup> selon le niveau d'encrassement.
- **Application** : injection dans le réseau.
- **Temps de contact** : minimum 12 heures.

#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

#### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : jaune ambré.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,13 +/- 0,02.
- pH à 5 % : 10,05 +/- 0,5.
- Ininflammable.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 2 / décembre 2009