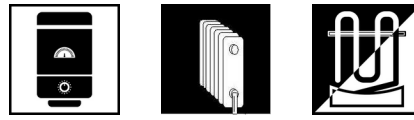




## Call



- Détartrant industriel puissant.
- Elimine calcaire et traces de rouille.
- Ne contient ni acide sulfaminé ni soude caustique.
- Sans danger pour la plupart des métaux.
- Economie d'énergie jusqu'à 30 %.

### PROPRIETES

- S'utilise dans les tuyauteries en circuit fermé (radiateurs, canalisations, condensateurs, serpentins, chauffe-eaux ...).
- En circuit fermé, peut être réutilisé jusqu'à saturation (la couleur bleue disparaît).
- Convient également pour le détartrage des sanitaires.

### MODE D'EMPLOI

- Porter des gants avant toute manipulation.
- Injecter le produit dans le circuit à détartrer, selon le dosage prescrit.
- Faire circuler la solution dans le circuit fermé à une température maximale de 30 °C, environ 30 minutes.
- Vidanger et récupérer la solution avec précaution.
- Avant remise en fonctionnement, approvisionner le circuit en eau propre.

### CONSIGNES DE SECURITÉ

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.

### DOSAGE

- Dépôts normaux : dilution : 10 %
- Dépôts importants : dilution jusqu'à 25 %

Etat physique	Liquide
pH	0,1
Densité	1,250 kg/l (20°C)
Solubilité	Complètement soluble

N° article	Conditionnement	Couleur	Parfum	Colis minimum vente
MTG001-14	12x1L/carton	Bleu clair	Caractéristique	1
MTG001-25	4x5L/carton	Bleu clair	Caractéristique	1