



## GAMME DE FABRICATION

| Référence  | Dosage           | Emballage | Carton |
|------------|------------------|-----------|--------|
| 3802.00.02 | 500 ml pour 130L | 500ml     | 12     |

## DESCRIPTION

### LE PRODUIT :

Les réseaux de chauffage par plancher chauffant fonctionnent à des températures modérées de 30 à 40°C.

En cas de pollution à ces températures la prolifération des micro-organismes est maximum.

Les développements bactériens très importants forment un bio film épais qui freine la circulation de l'eau et peut même obstruer complètement les tuyauteries et interdire tout échange de température.

### DOSAGE :

**Préventif : Flacon de 500 ml traite 130L.**

**Curatif : 2 Flacons de 500 ml traite 130L.**

### APPLICATION :

Au préalable, il est recommandé de rincer une installation neuve ou de déboucher une installation fortement encrassée avec CT03 ou CT04.

CT05 peut être introduit via un filtre RBM (Safe-Cleaner 2, MP1) ou par le purgeur d'un radiateur ou la boucle de remplissage à l'aide d'une pompe à injection ou tout autre point d'accès.

A utiliser idéalement avec le protecteur CT01 ou CT02

## CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

- Apparence : liquide incolore
- Densité spécifique à 20°C : 1,00 +/- 0,02
- pH pur : 6,0 +/- 0,5
- Point de congélation : - 1°C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RBM CT015 est conditionné en flacon de 500 ml par carton de 12 unités.

## MANIPULATION

Produit non dangereux dans des conditions d'utilisation préconisées.

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Pour plus d'informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.

**PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT**

Réservé à un usage professionnel

## MISE EN OEUVRE

CT05 peut être dosé directement dans le système à partir du bidon, dans la mesure où le mélange optimal sera fait.

En traitement préventif, le dosage du CT05 est d'un flacon de 500 ml pour un réseau de volume 130 L. Ce dosage dépend également de la qualité d'eau d'appoint.

En traitement curatif, il faudra ajouter 2 flacons de 500 ml pour 130 L. Le temps de contact peut aller jusqu'à une semaine dans l'installation. Il faudra ensuite vidanger et rincer.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Les réseaux de chauffage par plancher chauffant fonctionnent à des températures modérées de 30 à 40°C.

En cas de pollution à ces températures la prolifération des micro-organismes est maximum.

Les développements bactériens très importants forment un bio film épais qui freine la circulation de l'eau et peut même obstruer complètement les tuyauteries et interdire tout échange de température.

CT05 comprend des agents tensio-actifs mouillants et a été spécialement développé pour prévenir la formation de dépôts biologiques et organiques (matières grasses), dans les circuits de chauffage avec planchers chauffants.

CT05 est efficace vis-à-vis du biofilm se développant sur les surfaces métalliques.

RBM se réserve le droit d'apporter des améliorations et modifications aux produits décrits et à leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis : toujours consulter les instructions jointes aux composants, cette fiche étant une aide si celles-ci s'avéraient trop schématiques. Notre service technique reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

  
RBM S.p.A.  
Via S. Giuseppe, 1  
25075 Nave (Brescia) Italy  
Tel. 030-2537211 Fax 030-2531798  
E-mail : info@rbm.eu - www.rbm.eu