



GAMME DE FABRICATION

Référence	Dosage	Emballage	Carton
3799.00.02	500 ml pour 130L	500ml	12

DESCRIPTION

LE PRODUIT :

Dans les réseaux de chauffage, les sels calcaires et les oxydes métalliques forment des boues noires et des dépôts. Le débouage des réseaux oblige bien souvent à arrêter le fonctionnement des installations.

CT03, grâce à son très grand pouvoir dissolvant et dispersant, permet la remise en solution progressive des dépôts sans arrêt des installations.

DOSAGE :

Flacon de 500 ml traite 130L

APPLICATION :

CT03 produit prêt à l'emploi, se dose à raison de 1 flacon de 500 ml pour un réseau de pavillon ou d'appartement.

Par des extractions régulières via les filtres RBM, on évacue la solution saturée et les boues. Le produit peut rester un an dans le réseau.

INNOVATION :

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.

CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

- Apparence : Incolore à légèrement jaune
- Densité : 1,11 +/- 0,02
- pH : 7,8 +/- 0,5
- Point de congélation : -8°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RBM CT03 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

PROCEDURE CE CONTROLE

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation. Le contrôle du bon dosage s'effectuera de préférence après 30 mn de circulation.

Au dosage préconisé de CT03, les teneurs sont les suivantes :

Dosage	Kit Bandes de Test	Kit Stylo de Test
1 flacon de 500 ml pour 130 L	50 ppm	100 ppb

CONTROLE AVEC BANDELETTES DE TEST (Réf 3803)

1. Rincer le récipient gradué avec la solution d'essai et le remplir jusqu'à la marque de graduation à 5 mL.
2. Ajouter 2 mesurette rases de Mo6+-1.
3. Prudemment agiter l'échantillon.
4. Immerger la languette test dans l'échantillon pendant 60 s.
5. Éliminer l'excédent de liquide en secouant.
6. Comparer la zone de test avec l'échelle colorimétrique.

CONTROLE AVEC STYLO ELECTRONIQUE (Réf 3804)

1. Presser le bouton POWER
2. Placer le stylo dans l'échantillon en immergeant complètement le capuchon
3. Secouer doucement pour évacuer les bulles de gaz présentes au niveau du capteur optique
4. Presser le bouton Read et effectuer la lecture en ppb
5. Rincer le stylo à l'eau claire après utilisation

Pour pérenniser l'installation, réaliser un contrôle une fois par an pour vérifier le bon dosage dans le circuit.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Dans les réseaux de chauffage, les sels calcaires et les oxydes métalliques forment des boues noires et des dépôts. Le débouage des réseaux oblige bien souvent à arrêter le fonctionnement des installations.

CT03, grâce à son très grand pouvoir dissolvant et dispersant, permet la remise en solution progressive des dépôts sans arrêt des installations.

CT03 est à base d'agents complexants, d'agents dispersants et d'inhibiteurs de corrosion. Par complexation des ions alcalino-ferreux, il resolubilise les dépôts minéraux et disperse les particules insolubles. Son pH autour de la neutralité protège l'utilisateur et son environnement.

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.

