



# PROTECTEUR PAC/RESEAU PER CT02

CT3798.0\_00  
FRA  
Mars 2020



## GAMME DE FABRICATION

Référence	Dosage	Emballage	Carton
3798.00.02	500 ml pour 130L	500ml	12

## DESCRIPTION

### LE PRODUIT :

Le produit CT02 est un super concentré avec des traceurs prêt à l'emploi destiné à la protection des réseaux à température basse, adapté aux réseaux alimentés en eau douce ou déminéralisée. Il est compatible avec tous les types de métaux et matériaux sauf Aluminium.

RBM CT02 est composé d'un mélange d'inhibiteurs organiques et inorganiques de corrosion, d'agents dispersants stables et d'inhibiteurs de tartre.

La combinaison de plusieurs inhibiteurs permet d'obtenir une bonne protection anticorrosion sur l'acier et le cuivre.

### DOSAGE :

**Flacon de 500 ml traite 130L**

### APPLICATION :

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

CT02 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.

Il est conseillé d'ajouter à titre préventif RBM CT05, biodispersant, pour les installations à température basse.

### 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 : légèrement jaune
- Densité spécifique à 20°C :  $1,10 \pm 0,02$
- pH à 1% :  $9.9 \pm 0,02$
- Point de congélation : -5°C

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RBM CT02 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 CT02, 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

**NB : le surdosage est sans conséquence dans la limite du double de la dose préconisée.**

### 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

CT02 est composé d'un mélange d'inhibiteurs organiques et inorganiques de corrosion, d'agents dispersants stables et d'inhibiteurs de tartre.

La combinaison de plusieurs inhibiteurs permet d'obtenir une bonne protection anticorrosion sur l'acier et le cuivre.

CT02 est un super concentré avec des traceurs prêt à l'emploi destiné à la protection des réseaux à température basse, adapté aux réseaux alimentés en eau douce ou déminéralisée. Il est compatible avec tous les types de métaux et matériaux sauf Aluminium.

CT02 est un produit prêt à l'emploi. Son injection dans le réseau peut se faire par l'intermédiaire d'un filtre désemboueur. Le dosage du CT02 est d'un flacon de 500 ml pour 130L d'eau.

Il convient de renforcer le dosage pour les réseaux sujets à d'importantes corrosions.

Il est recommandé d'utiliser CT02 après un rinçage de circuit.

Les installations fortement encrassées nécessitent au préalable un désembouage.

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.

