



## Anticalcaire

Anticalcaire est un additif concentré à base de complexants et d'inhibiteur de cristallisation en base aqueuse évitant l'entartrage des circuits des machines à haute pression et à eau chaude.

### Applications :

Traitement préventif par système de goutte à goutte des circuits d'eau des nettoyeurs à haute pression fonctionnant à l'eau chaude ou à la vapeur.

Traitement des bacs de rinçage des stations et des portiques de lavage pour automobiles et PL.

Optimisation de la qualité de l'eau dans les systèmes de transfert de calories ou de frigories.

Amélioration de la stabilité des fluides solubles d'usinage.

Utilisation dans l'automobile, PL, TP, agriculture, industries, nautisme, loisirs, ménager.

### Propriétés :

Sans acide ni solvant.

Stabilise les composés susceptibles de former des dépôts calcaires.

Empêche la croissance des cristaux solides.

Compatible avec les matières plastiques, les métaux, les polyesters, les caoutchoucs, le polyéthylène et les dérivés.

Modifie la tension de surface pour une action plus rapide et plus efficace.

Qualité alimentaire pour contact fortuit avec les denrées.

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Ininflammable.

### Mode d'emploi :

Pour les matériels équipés d'un réservoir avec dosage automatique, verser directement le produit dans le bac prévu à cet effet.

Bacs tampons, réserves d'eau :

De 250 ml à 1000 ml par m<sup>3</sup> d'eau suivant sa dureté.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

### Attention :

L'incorporation de cet additif de traitement de l'eau, rend celle-ci impropre à la consommation.

Craint le gel, à stocker entre +5°C et +30°C.

### Caractéristiques :

Densité à 20°C : 1,050 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à jaune pâle

Odeur : sans

PH : 4,5

Solubilité dans l'eau : totale

Point de congélation : 0°C

Stabilité au stockage : craint le gel

Température de stockage : +5°C à +30°C

Nomenclature Combinée : 3402 19 00 00

Conditionnement : 1l, 20l, 220l.

Références : 10010xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

