

# CLIMEROL 2140

Le **CLIMEROL 21 40** est un produit anti-tartre et anti-corrosion pour circuit de refroidissement.

### • PROPRIÉTÉS

Le **CLIMEROL 2140** est particulièrement adapté pour les unités de refroidissement alimentées en eau douce. Dans le circuit, la teneur en sels dissous de l'eau augmente de manière considérable par évaporation partielle dans la tour de refroidissement. Une partie de ces sels précipite et forme des dépôts qui obstruent les canalisations et freinent les échanges thermiques.

Grâce à la synergie de ses composants, le **CLIMEROL 2140** complexe les ions de dureté de l'eau et empêche la formation des précipités calcaires incrustants.

Son fort pouvoir dispersant maintient en suspension les particules minérales, évitant ainsi la formation de dépôts boueux dans les endroits à faible circulation.

Le **CLIMEROL 2140** protège également de la corrosion en formant sur les surfaces métalliques un film protecteur homogène.

Le **CLIMEROL2140** est particulièrement adapté pour les circuits contenant du cuivre ou un alliage.

### • MODE D'EMPLOI

Le **CLIMEROL 2140** est un produit prêt à l'emploi. Il se dose sur l'eau d'appoint par une station de dosage strictement proportionnelle au débit.

Le dosage dépend de la qualité de l'eau et des caractéristiques du circuit. Il est de 50 à 100 g/m<sup>3</sup> en circuit.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH :	> 12
Densité :	1,04 +/- 0,02
Composition :	Inhibiteur de corrosion + dispersant + hydroxyde de sodium

### • CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg.

### • PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

**ATTENTION** : Lors de sa manipulation nous vous recommandons de prendre les précautions d'usage (le port de gants et de lunettes).

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1158) : + 33 (0)3 83 32 36 36

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.