

# aquatreat®

*Fine chemicals for water treatment*

Industrial zone B 122 - Nieuwlandlaan 40/42  
B-3200 Aarschot – BELGIUM  
Tel. +32.16.56.21.21  
E-mail: [aquatreat@aquatreat.be](mailto:aquatreat@aquatreat.be)  
Website URL: <http://www.aquatreat.be>

## aquatreat® 101

---

Notice technique

---

### GENERALITES

- AQUATREAT 101 est un inhibiteur de corrosion liquide composé de polyphosphates, d'inhibiteurs organiques, de séquestrants, de dispersants et d'agents mouillants.
- AQUATREAT 101 protège de la corrosion les métaux couramment utilisés dans les circuits de refroidissement ouverts à recirculation. De plus, AQUATREAT 101 empêche la formation de dépôts de tartre, d'oxydes métalliques et de matières en suspension.
- AQUATREAT 101 ne contient pas de métaux lourds de type zinc ou chrome, et n'est pas toxique ou dangereux à utiliser.

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide jaune-brun
pH	: $3,0 \pm 1,0$
Densité	: $1,12 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: infinie

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 101 est dosé en continu, directement du fût ou d'un réservoir de dosage comme tel ou après préparation d'une solution diluée. La concentration conseillée se situe entre 25 et 100 ppm, variant en fonction de la qualité de l'eau d'appoint, du taux de concentration, du pH et de la dureté de l'eau de refroidissement. AQUATREAT 101 a une efficacité optimale pour un pH compris entre 7,0 et 8,0.

### EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 et 220 litres ou containers de 1000 litres.

### MANIPULATION

Ne pas ingérer, car ce produit est nuisible pour la santé. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau. Le produit n'est pas inflammable ni volatil.

---

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué. Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.