

## Inhibiteur d'entartrage **AQUANET**

Traitements circuits d'eau et canalisations

### Traitement des circuits à haut degré d'encrassement



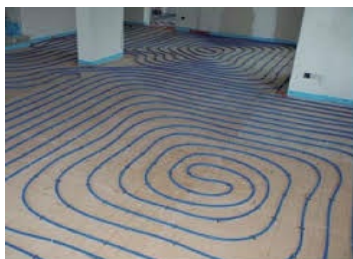
#### Présentation

AQUANET est un mélange de composés organiques de synthèse à action : antitartre, dispersante, filmogène et anticorrosion de tous les métaux (acier, cuivre, alu, fonte).



#### Points forts

- Totalement organique**
- Stable au traitement oxydant**
- Efficace à tous les pH et à faible dosage**
- Sans phosphate libre**
- Compatible avec les biocides**



#### Propriétés

- Convient à toutes les installations ouvertes, semi-ouvertes, fermées dans les circuits de refroidissement industriels.
- Largement conseillé lors de l'emploi d'eau naturelle à tendance corrosive.
- Permet à la fois la dispersion totale du tartre, la passivation cathodique et anodique ainsi que la formation d'un film protecteur préparant au traitement d'entretien.
- Stable aux composés oxydants bromés et compatible avec les biocides.
- Limite le développement des germes type: légionella pneumophila.
- S'utilise pour des eaux de TH de 30 à 60, TAC 15 à 30 avec un pH idéal de 8 - 8,5.  
Efficace même à des températures > 100°C.

#### Mode d'emploi

**S'injecte** : à l'état pur ou dilué à l'aide d'une pompe doseuse aux dosages de 5 à 50 g/m<sup>3</sup> d'eau à traiter et selon ses caractéristiques ci-dessous :

- TH : 30 - TAC : 15 - Dosage : 20 g/m<sup>3</sup>.
- TH : 60 - TAC : 30 - Dosage : 50 g/m<sup>3</sup>.

**Pour les circuits fermés** : lorsque la vidange est possible ou lorsque le circuit n'est que faiblement entartré, AQUANET peut être volontairement surdosé de 70 à 120 g/m<sup>3</sup> en traitement de choc ponctuel.

- On déconseillera l'utilisation d'AQUANET lorsque des chlorations continues ou des chocs de biocide à base d'hypochlorite de sodium ou dioxyde de chlore sont appliqués.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

	Eaux de TH : 30 - TAC : 15	Eaux de TH : 60 - TAC : 30
Dosage AQUANET	20 g/m <sup>3</sup>	50 g/m <sup>3</sup>

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** AQU01130

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore à jaune

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,16

## Caractéristiques techniques

**pH :** 7

**Anti-corrosion :** Oui

**Température d'usage :** Efficace même si température > 100°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 25 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante