

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**
- Efficace à tous les pH et à faible dosage
- Compatible avec les biocides





Sans phosphate libre







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 /m3 d'eau à traiter et selon ses caractéristiques ci-dessous :

- TH: 30 TAC: 15 Dosage: 20 g/m3.
- TH: 60 TAC: 30 Dosage: 50 g/m3.

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/m3 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 ³	50 g/m³

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.

Temperature de stockage : Température ambiante



