

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 /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/m ³

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