



AQUANET

INHIBITEUR D'ENTARTRAGE

UTILISATEURS

Toutes entreprises et collectivités munies d'échangeurs de chaleur groupe chaud ou froid.

PROPRIETES

- Mélange de composés organiques de synthèse à action : antitartre, dispersante, filmogène et anticorrosion de tous les métaux (acier, cuivre, alu, fonte).
- Convient à toutes les installations ouvertes, semi-ouvertes, fermées dans les circuits de refroidissement et chaudières.
- Largement conseillé lors de l'emploi d'eau naturelle à tendance corrosive et/ou faiblement entartrante.
- Permet à la fois la dispersion totale du tartre, la passivation cathodique et anodique ainsi que le filmage préparant au traitement d'entretien.
- Stable au chlore, aux composés oxydants et compatible avec les biocides.
- De par sa composition, AQUANET ne favorise pas 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 maxi de 8--8,5.

MODE D'EMPLOI

S'injecte à l'état pur ou dilué à l'aide d'une pompe doseuse aux dosages ci-dessous :

TH	30	60
TAC	15	30
Dosage g/m ³	20	60

Pour les circuits fermés lorsque la vidange est impossible 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 afin d'obtenir des résultats tels que :

- la dispersion totale rendant la surface d'échange propre pour un traitement ultérieur,
- la passivation cathodique (inhibiteur minéral),
- la passivation cathodique de la métallurgie,
- le filmage préparant au traitement d'entretien.

SECURITE D'EMPLOI

A l'état pur, **AQUANET** est un produit corrosif de pH acide. Prendre toutes les précautions d'usage lors de sa manipulation.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

En emballages d'origine, bien fermés, hors gel.

OBSERVATION

Pour des eaux plus entartrées de TH supérieur à 60 nous consulter. Nous sommes à votre disposition pour analyser l'eau de votre process et vous préconiser le traitement adapté.

0304102