



## AQUA PRO

### TRAITEMENT PRÉVENTIF ET CURATIF DES CIRCUITS D'EAU INDUSTRIELS INHIBITEUR DE CORROSION ET DE TARTRE, ANTI-BOUES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 1,02 +/- 0,01
- Odeur** : faible
- Couleur** : brune
- pH** : 12,5 +/- 0,5
- Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

**AQUA PRO**, produit de très haute technicité, est indispensable dans le traitement préventif et curatif des circuits d'eau industriels. Efficace, il assure la protection des métaux, inhibe la rouille et évite la formation d'eaux rouges.

**Avantages** : grâce à sa remarquable propriété filmogène, **AQUA PRO** protège aussi les métaux non ferreux en bloquant l'oxydation de l'aluminium et en passivant le cuivre. D'une très grande polyvalence, il apporte de par ses propriétés dispersantes, anti-tartre et anti-boues une régularité de débit dans tous les types de circuits (polymétaux ou synthétiques). Les effets de coup de bélier sont minimisés, les bruits réduits, il empêche les particules de s'agglomérer et de se déposer dans les zones à faible vitesse de circulation.

**Domaines d'utilisation** : circuits de réfrigération ouverts et semi-ouverts, circuits de réfrigération fermés ou semi-fermés avec recirculation, circuits de chauffage (attention, la température de l'eau ne doit pas être supérieure à 80°C), circuits de refroidissement de moteurs et en particulier les moteurs marins réfrigérés à l'eau de mer, circuits de refroidissement de compresseurs, circuits de refroidissement utilisant des eaux ayant une forte teneur en sels.

#### Utilisation d'AQUA PRO suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Systèmes ouverts ou semi-ouverts.	2,5 Litres / m <sup>3</sup> d'eau.	<b>AQUA PRO</b> peut être injecté dans le circuit par l'intermédiaire d'un système de dosage ou d'une capacité de dilution pour un traitement permanent.
<u>Systèmes fermés ou semi-fermés</u> : Premier remplissage, traitement de choc, traitement curatif ou remplissage après vidange.	5 Litres / m <sup>3</sup> d'eau.	
En cas de vérification périodique de circuit (le plus souvent bisannuelle), nous vous conseillons un dosage d'appoint.	2,5 Litres / m <sup>3</sup> d'eau.	

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
<p><u>Systèmes de chauffage (température de l'eau inférieure à 80°C) :</u> Premier plein, remplissage après vidange ou traitement de choc. Traitement d'appoint (contrôle annuel).</p>	<p>5 Litres / m<sup>3</sup> d'eau. 2,5 Litres / m<sup>3</sup> d'eau.</p>	<p><b>AQUA PRO</b> peut être injecté dans le circuit par l'intermédiaire d'un système de dosage ou d'une capacité de dilution pour un traitement permanent.</p>

**Recommandations :** en cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter des gants de protection. Conservation dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 35°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*