

- ✓ ANTI-CORROSION : Protège acier, aluminium et cuivre avec un film protecteur.
- **☑ DÉSEMBOUAGE CONTINU :** Élimine micro-précipités et oxydes de fer.
- FIABLE ET CERTIFIÉ: Conforme aux normes de traitement des eaux.
- FACILE À UTILISER: Dosage simple et formule concentrée.

AVANTAGES:

- Inhibiteur de corrosion liquide pour la protection multimétaux dans des circuits fermés d'eau de refroidissement comportant de l'acier, de l'aluminium, du cuivre et leurs alliages.
- > AQUAPROTEC s'utilise également pour les installations chauff ages et les planchers chauff ants. Formulation concentrée.
- > DÉSEMBOUAGE continu : AQUAPROTEC renferme aussi des polymères acryliques permettant de disperser les micro-précipités, oxydes de fer et matières en suspension par enrobage
- > Tous les composants de **AQUAPROTEC** sont repris dans la circulaire du 2 juillet 1985 modifi ée le 2 mars 1987 relative au traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine liste B.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > État physique : liquide limpide.
- > Solubilité dans l'eau : infinie.
- > pH: 7,2.
- > Densité: 1,14.

MODE D'EMPLOI:

Traitement initial et nettoyage : Consultez-nous pour des recommandations adaptées.



> Circuits fermés: Le dosage est ajusté en fonction du volume du circuit.



> Prévention : Pour une efficacité optimale, appliquer entre 4 et 6 L/m³.



> En présence d'aluminium : Surveiller régulièrement que le pH reste inférieur à 8.3 et maintenir une concentration en molybdate de 80 à 100 ppm.

PRÉCAUTIONS:

AQUAPROTEC est une préparation non dangereuse nécessitant.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

