

aquatreat®

France

Fine Chemicals for Water Treatment

ZA AU CROZELIER
55130 ABAINVILLE

Tel. 06 70 58 39 14 - Fax. 03 63 55 62 71

E-mail: aquatreat@aquatreat-france.fr

www.aquatreat.fr

www.aquatreat.eu

aquatreat® 174 V

GENERALITES

AQUATREAT 174 V est un inhibiteur de corrosion et d'entartrage liquide pour la protection multimétaux dans des circuits fermés d'eau de refroidissement et de chauffage comportant de l'acier, du cuivre et leurs alliages. Aquatreat 174 V contient aussi des dispersants.

AQUATREAT 174 V contient des inhibiteurs de corrosion minéraux et organiques spécifiques agissant sur :

- L'acier par formation d'un film passif,
- Le cuivre par formation d'un film monomoléculaire,

Tous les composants de AQUATREAT 174 V sont repris dans la CIRCULAIRE B du 26 AVRIL 1982 (modifiée le 2 juillet 1985, le 2 mars 1987) pour le traitement des circuits simples échanges destinées à la production des eaux chaudes sanitaires.

CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide ambré.
pH	: 13.2
Densité	: 1,093
Solubilité dans l'eau	: infinie.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

Circuits fermés: dosage calculé sur le volume du circuit.

Traitement préalable et nettoyage: nous consulter.

Les résultats optimum sont obtenus pour un dosage de 2 kg/m3.

EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 20 ou 200 kg ou containers de 1000 kg.

MANIPULATION

L'AQUATREAT 174 V est une préparation irritante nécessitant le port de gants et de lunettes pour la manipulation. Eviter l'ingestion.

Prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.