

PROTECTION ANTI-CORROSION DES CIRCUITS FERMES

AQUATREAT 175 est un produit, une formulation à base de dispersant et réducteur d'oxygène (tanins) et d'inhibiteurs de corrosion spécifiques. Il permet d'assurer la protection contre la corrosion de tous les circuits en acier comprenant des parties en cuivre.

Ses domaines d'application sont les circuits d'eau chaude, d'eau surchauffée et les chaudières vapeur basse pression.

MISE EN OEUVRE

Circuits fermés de chauffage : dosage calculé sur le volume du circuit de 1 à 2l/m³ et une injection proportionnelle au volume d'eau d'appoint.

Le suivi du programme de traitement peut s'effectuer par une simple mesure de coloration en complément d'un suivi du pH.

PRESENTATION

Aspect : liquide brun
Densité : 1,07 (+/- 0,04)
pH : 11.7 (+/- 0,5)

MANIPULATION

L'AQUATREAT 175 est une préparation alcaline, nécessitant, le port de gants en PVC ou PE et de lunettes de sécurité à protection intégrale. **AQUATREAT 175** sera stocké dans son emballage d'origine, fermé, dans un endroit frais, à l'écart de produits oxydants.

CONDITIONNEMENT

Bidons et fûts en polyéthylène de 25 ou 220 litres ou containers de 1000 litres.