

Water Treatment Products

H207

Produit antitartre / anticorrosion pour circuit de refroidissement semi ouvert

DESCRIPTION

Formulation de différents composés organiques antitartre et anticorrosion.

H207 est particulièrement conçu pour empêcher les dépôts de calcium/magnésium dans les circuits de refroidissement à recirculation ou à un seul passage. H207 est appliqué pour l'eau d'appoint de dureté modérée ou élevée.

Compatibilité avec chlore et biocides oxydants.

Le produit retarde la formation des oxydes métaux (fer) et protège les zones de précipitations par passivation. Le produit possède de remarquables propriétés de séquestrant et dispersant.

Un copolymère spécifique conditionne les sels de phosphates qui ont été introduits pour protéger l'approvisionnement d'eau municipale.

COMPOSITION:

Un mélange de phosphonates, polymères, dispersants et inhibiteurs de corrosion pour la protection des métaux cuivreux.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide incolore
Densité	1.16
pH du produit	12-13
Solubilité dans l'eau	Modérément soluble

Note: Les caractéristiques sont indicatives.

DOSAGE

Le dosage dépend du colmatage causé par la dureté.

Un dosage moyen serait suffisant pour maintenir 100 -150 mg/L de H207 dans le circuit pour une dureté jusqu'à 800 ppm en CaCO₃ (= 80 °f)

CONTROLE

Le taux de phosphonates dans le circuit peut être déterminé par une méthode simple (compte-gouttes de réactif).

Test phosphonate standard x 10 = réserve du produit H207.

MANIPULATION

H207 est un produit alcalin. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

En cas d'accident, rincer la peau avec beaucoup d'eau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement. Ne pas avaler le produit.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

EMBALLAGE

Futs en polyéthylène de 25 ou 200 litres.

Water Treatment Products Ltd
Unit 1 ▪ Gilchrist Thomas Industrial Estate
Blaenavon ▪ Pontypool ▪ Torfaen ▪ NP4 9RL
Angleterre
Tel. ▪ + 44 (0)1495 792790
Fax ▪ + 44 (0)1495 792090

Johan Kriek, représentant
Portable ▪ +31 6 53725969
E-mail ▪ johankriek@watertreatmentproducts.co.uk
Internet ▪ www.watertreatmentproducts.co.uk