

Water Treatment Products

WTP HVAP Anticalcaire pour dessalement thermique

DESCRIPTION

HVAP est un inhibiteur d'entartrage à haute performance, qui a été développé spécifiquement pour les systèmes thermiques : dessalement de l'eau de mer par distillation, flash multi-étages, etc.

HVAP réduit la périodicité des opérations de lavage.

Il est très efficace contre les dépôts des sels de dureté (les carbonates de calcium) et des hydroxydes de calcium et de magnésium. HVAP retarde la précipitation sur les surfaces des échangeurs de chaleur.

COMPOSITION

Une solution aqueuse neutralisée , à base d'un polymère synthétique d'acide maléique.

Le produit ne contient pas de phosphate.

HVAP est non polluant et non-toxique.

Le produit n'est pas affecté par les biocides oxydants ou le chlore, dans des conditions normales d'utilisation.

CARACTERISTIQUES (indicatives)

Aspect	Liquide
Couleur	Orange
Densité	1.126
pH dus produit	8.5 – 9.5

DOSAGE

Le dosage dépend des conditions de fonctionnement de l'installation, la qualité de l'eau d'alimentation, la température, le facteur de concentration de la saumure, la fréquence de nettoyage, etc.

Les faibles taux de dosages sont effectifs de 2 à 10 mg/L.

MANIPULATION

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

En cas d'accident, enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et rincer la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Contact avec les yeux: rincer l'oeil avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. Ne pas avaler le produit.

Se porter à la fiche de données de sécurité.

Informations relatives au transport : ADR Classe Non Réglementée.

EMBALLAGE

Fûts en polyéthylène de 25 kg ou 250 kg net. Conteneurs de 1250 kg net.

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