

Water Treatment Products

WTP CW25 Inhibiteur de corrosion Circuits fermés

DESCRIPTION

CW25 est une formulation de différents composés : nitrite de sodium, inhibiteur spécifique des métaux cuivreux, avec effet tampon.

CW25 est un inhibiteur de corrosion efficace pour les climatiseurs modernes d'eau glacée, toutes les circuits fermés d'eau de refroidissement et d'eau chaude.

Le produit est compatible avec alcool et glycol antigel. CW25 est un produit économique pour un traitement global. CW25 est appliqué pour la protection de tous les métaux, y compris les métaux cuivreux et ferreux.

COMPOSITION:

Nitrite de sodium : env. 25%

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Densité	1.22
pH du produit	10-12
Solubilité dans l'eau	Modérément soluble

Note: Les caractéristiques sont indicatives.

DOSAGE et CONTROLE

Maintenir dans l'eau de circuit une concentration de nitrite de 800 à 1200 mg/L.

MANIPULATION

CW25 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.

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

EMBALLAGE

Futs en polyéthylène de 25 ou 200 litres.