

AQUAFILM C1270

TRAITEMENT ORGANIQUE POUR LES BOUCLES FERMÉES

AQUAFILM C1270, une formule tout en un complètement organique, constitue une excellente alternative aux produits à base de nitrite, de molybdate et aux traitements organiques usuels.

L'utilisation du traitement AQUAFILM C1270 assure un excellent contrôle de la corrosion par la formation d'un film protecteur hydrophobe tenace sur les surfaces d'acier et sur la plupart des autres surfaces métalliques non ferreuses excluant l'aluminium.

Ce mélange exclusif d'inhibiteurs de corrosion, d'amines filmogènes, de polymères et de tampon de pH, permet aussi de maintenir la meilleure efficacité des systèmes fermés de chauffage et de refroidissement en empêchant l'accumulation de dépôts sur les surfaces d'échange de chaleur.

AQUAFILM C1270 est conçu pour les systèmes d'eau chaude et d'eau mitigée avec une température de plus que 12°C (50°F).

CARACTÉRISTIQUES

- Protection multi-métal contre la corrosion
- Forme un film protecteur sur toutes les surfaces internes
- Mélange synergétique d'inhibiteurs de corrosion
- Très faible contribution aux solides dissous
- Solution tamponnée
- Traceur fluorescent pour l'analyse

Consulter la fiche signalétique de sécurité

DESCRIPTION

AQUAFILM C1270 est une formule à base d'amines filmogènes, d'inhibiteurs de corrosion organiques, d'un tampon de pH et d'une chimie de dispersion des plus efficaces.

APPLICATION

AQUAFILM C1270, doit être injecté au réseau dans une zone de bonne circulation à l'aide d'une pompe d'injection ou d'une contrepassse d'alimentation.

Non compatible avec le Viton; les matériaux des pompes en contact avec le fluide doivent être en Teflon ou EPDM.

DOSAGE

Le dosage du traitement AQUAFILM C1270 peut varier selon la qualité d'eau d'appoint et les conditions d'opération du réseau. Le dosage typique est de 800-1000 ppm. Consulter votre représentant pour des précisions sur le dosage recommandé pour votre installation.

La procédure d'analyse colorimétrique PA551 peut être utilisée pour mesurer la concentration d'amine filmogène résiduelle dans l'eau traitée.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence: liquide orange turbide

pH à 100%: 10.4

Densité relative: 1.04

Point d'ébullition: > 95°C (>200°F)

Pour informations 1 800 363 9929
magnus.global

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.
GARANTIE - Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.