

BCL FLUO

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Produit biodégradable
- ▶ Compatible avec les installations existantes
- ▶ Protection des métaux ferreux et non ferreux
- ▶ Contrôle précis du dosage par fluorométrie
- ▶ Détection visuelle immédiate des fuites
- ▶ Protection anticorrosion intégrée
- ▶ Utilisation simple en circuit fermé
- ▶ Sans métal lourd, nitrite ou phosphore
- ▶ Non moussant et bactériostatique
- ▶ Non toxique pour les organismes aquatiques
- ▶ Limitation des phénomènes d'oxydation
- ▶ Augmentation de la durée de vie des installations
- ▶ Sécuritaire pour les utilisateurs

Inhibiteur de corrosion biodégradable tout organique pour système fermé

BCL FLUO est un inhibiteur de corrosion tout organique qui a été créé pour protéger et passer les circuits hydroniques fermés contre tout type de corrosion. Il ne contient aucun phosphore, de molybdates et aucun nitrite et il n'est pas toxique pour l'environnement. Il a été démontré que **BCL FLUO** abaisse le taux de corrosion de l'acier à des valeurs < 0.2 mils per year (mpy) et < 0.05 mpy sur le cuivre dans les boucles d'eau fermées.

Le dosage de **BCL FLUO** dépend des caractéristiques de l'eau de remplissage (dureté, conductivité, qualité générale).

Qualité de l'eau

Eau adoucie / déminéralisée
Eau du réseau
Eau minéralisée ou chargée

Dosage recommandé

1 500 ppm
1 800 à 2 000 ppm
Consultez votre conseiller

Méthode de contrôle et de mesure:

Veillez vous référer à la méthode d'analyse par fluorométrie: EF-1000.



BCL FLUO

Inhibiteur de corrosion biodégradable tout organique pour système fermé

Apparence	Liquide clair, jaune fluorescent
Odeur	Azolée
Poids spécifique @ 20°C	1.04-1.06
Viscosité	Pas disponible
pH	10.0 - 10.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	~ 100°C
Point de congélation	~ 0°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Fluorométrie EF-1000
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts et acides

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

FORMATS DISPONIBLES

		
21Kg	215Kg	1050Kg



PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Inhalation

Sans objet

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT



Consultez la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit pour toutes les propriétés.