

# BCL MOLY

eco·flo

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Compatible avec la majorité des matériaux présents dans les réseaux fermés
- ▶ Efficace en eau douce ou avec des propriétés normales ou moyennement dures
- ▶ Prolonge la durée de vie des installations

## Inhibiteur de corrosion pour boucle fermée

**BCL MOLY** est un inhibiteur de corrosion formulé pour la protection des réseaux fermés d'eau (chauffage et refroidissement). Sa formule à base de molybdate et d'un mélange azolé assure une protection durable contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux. Il forme un film protecteur passivant sur les surfaces métalliques, ce qui permet d'éviter la détérioration de l'acier. Les additifs azolés assurent quant à eux une protection spécifique des métaux jaunes (cuivre) en créant une couche protectrice stable.

### Mode d'emploi:

Injecter le produit au pot d'injection.

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



## BCL MOLY

Inhibiteur de corrosion pour boucle fermée

Apparence	Liquide clair, jaunâtre
Odeur	Azolée
Poids spécifique @ 20°C	1.09-1.10
Viscosité	Pas disponible
pH	11.0 - 11.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	-2°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Valeur en molybdène Mo <sup>6+</sup>
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts et hypochlorites

### ENTREPOSAGE

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

### FORMATS DISPONIBLES

		
22Kg	226Kg	

### 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.