

NET AZOLE

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Forme un film protecteur tenace sur le cuivre et certains autres métaux
- ▶ Élimine la corrosion galvanique
- ▶ Azoles résistants aux oxydants
- ▶ Diminution de la consommation
- ▶ Amélioration de la robustesse du programme

Anticorrosion pour métaux cuivrés

NET AZOLE est conçu pour protéger les métaux cuivrés et certains autres métaux et d'éliminer la corrosion galvanique en présence de l'acier. Contrairement aux autres azoles disponibles sur le marché, **NET AZOLE** est stable en présence de biocides oxydants (HRA*) comme le chlore. Ce qui permet une meilleure protection et une moindre consommation.

Mode d'emploi:

Diluez **NET AZOLE** dans l'eau ou ajoutez-le directement dans le circuit, puis laissez-le circuler dans le réseau.

*HRA: Halogen Resistant Azole



NET AZOLE

Anticorrosion pour métaux cuivrés

Apparence	Liquide clair, ambre
Odeur	Azole
Poids spécifique @ 20°C	1.148-1.150
Viscosité	<10 cps
pH	11.9 - 12.1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	Pas disponible
Point de congélation	0°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Pas disponible
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Hypochlorites

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés, à l'écart des matières incompatibles

FORMATS DISPONIBLES

		
23Kg	235Kg	

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

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

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

