

NET CITRIX

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Détartrant à base d'acide organique
- ▶ Nettoie rapidement les vieux systèmes
- ▶ Faible danger
- ▶ Non moussant

Détartrant acide et passivateur

NET CITRIX est un acide organique qui dissout rapidement le calcaire et l'oxyde de fer susceptibles de perturber le bon fonctionnement des circuits fermés de chauffage ou de refroidissement. Il permet également de passiver l'acier inoxydable lorsqu'utilisé à la bonne concentration.

Mode d'emploi:

Injecter le produit d'après les résultats des analyses de pH et de la turbidité de l'eau.

Le dosage de **NET CITRIX** dépend des caractéristiques de l'eau (dureté, conductivité, qualité générale).



NET CITRIX

Détraquant acide et passivateur

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Inodore
Poids spécifique @ 20°C	1.24
Viscosité	< 10 cps
pH	1.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	pH, turbidité
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Bases, javellisant

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
25Kg	255Kg	

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 immédiatement 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.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT



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