

# NET FER

eco·flo

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Nettoyant acide doux
- ▶ Assez doux pour nettoyer les vieux systèmes sans les abimer
- ▶ Faible danger
- ▶ Non moussant

## Nettoyant doux pour boucle fermée

**NET FER** est un composé à base d'ingrédients actifs qui dissolvent facilement et en quelques jours les éléments pouvant perturber le bon fonctionnement des circuits fermés de chauffage ou de refroidissement. Il dissout les oxydes de fer et le calcaire.

### 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 FER** dépend des caractéristiques de l'eau (dureté, conductivité, qualité générale).



## NET FER

Nettoyant doux pour boucle fermée

Apparence	Liquide clair, jaunâtre
Odeur	Douce
Poids spécifique @ 20°C	1.20-1.21
Viscosité	Pas disponible
pH	3.5 - 4.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	-5°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	pH, turbidité
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts, bases fortes

### ENTREPOSAGE

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

### FORMATS DISPONIBLES

		
24Kg	240Kg	

### 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### 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.