

NET UX

Détartrant à base de chlorhydrate d'urée inhibé

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Détartrant à base de chlorhydrate d'urée et d'inhibiteurs de corrosion
- ▶ Permet de nettoyer rapidement les vieux systèmes en étant moins agressif pour les métaux
- ▶ Moins dangereux que l'acide chlorhydrique
- ▶ Non moussant et non fumant

NET UX est un composé organique qui dissout rapidement et efficacement le calcaire et l'oxyde de fer susceptibles de perturber le bon fonctionnement des circuits fermés de chauffage ou de refroidissement. Il contient des inhibiteurs de corrosion qui le rendent moins agressif pour les métaux.

À une concentration de 5 %, l'ajout de 50 L de **NET UX** dans un réseau de 1 000 L confère une capacité théorique de dissolution d'environ 10 kg de calcaire. La performance réelle dépendra de la nature des dépôts et du temps de contact.

Mode d'emploi:

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

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



NET UX

Détartrant à base de chlorhydrate d'urée inhibé

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Apparence | Liquide clair, jaunâtre |
| Odeur | Légère |
| Poids spécifique @ 20°C | 1.11 - 1.12 |
| Viscosité | Pas disponible |
| pH | <1.0 |
| Point d'éclair (TCC) | Aucun |
| Solubilité dans l'eau | Complète |
| Température d'auto inflammation | Aucune |
| Point d'ébullition | 100°C |
| Point de congélation | < -18°C |
| Tendance au moussage | Non moussant |
| Techniques de mesure de concentration | pH, alcalinité / turbidité |
| Rinçage | Excellent |

INCOMPATIBILITÉ

Bases, javellisant

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

| | | |
|--|--|--|
|  |  | |
| 22Kg | 230Kg | |

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.