

NET BORAX

Agent alcalinisant doux

NET BORAX est conçu pour contrôler l'alcalinité P et stabiliser le pH de l'eau des circuits fermés aux valeurs recommandées.

Dosage:

Se référer à l'ensemble de titrage de l'alcalinité-P.

Après un essai en laboratoire, diluez **NET BORAX** dans l'eau ou ajoutez-le directement dans le circuit, puis laissez-le circuler dans le réseau.

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Permet de stabiliser facilement l'alcalinité de l'eau aux valeurs de pH recommandées
- ▶ Forme une fine couche protectrice sur le métal
- ▶ Non moussant
- ▶ Économique
- ▶ Respectueux de l'environnement



NET BORAX

Agent alcalinisant doux

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Inodore
Poids spécifique @ 20°C	1.20-1.21
Viscosité	Pas disponible
pH	12.0 - 12.7
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point de congélation	-7°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	pH / Alcalinité P
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
24Kg	250Kg	

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

Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées: Demander un avis Médical et consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver 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 en cas de malaise.

Ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT



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