

VAP CL50

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Réhausseur d'alcalinité
- ▶ Neutralisant d'acidité
- ▶ Non moussant

Réhausseur d'alcalinité haute performance pour chaudières à vapeur

VAP CL50 est un produit haute performance qui augmente rapidement l'alcalinité de l'eau dans les chaudières à vapeur et contribue à neutraliser efficacement les rejets acides.

Mode d'emploi:

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

Le dosage de **VAP CL50** dépend des caractéristiques de l'eau (dureté, conductivité, qualité générale).



VAP CL50

Réhausseur d'alcalinité haute performance pour chaudières à vapeur

Apparence	Liquide visqueux, incolore
Odeur	Inodore
Poids spécifique @ 20°C	1.51-1.52
Viscosité	Pas disponible
pH	>13.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	142°C
Point de congélation	15°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	pH / Alcalinité
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides, aluminium, zinc

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
30Kg	310Kg	

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.