

VAP TR220

Amines volatiles neutralisantes

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Produit concentré
- ▶ Maintient le pH du condensat aux valeurs conformes
- ▶ Impact minimal sur la conductivité de l'eau

VAP TR220 est un produit concentré contenant deux amines volatiles neutralisantes. Il permet de neutraliser l'acide carbonique dans les lignes de condensat et de garantir une protection contre la corrosion.

Mode d'emploi:

Injecter le produit d'après les résultats des analyses de pH du condensat.

Le dosage de **VAP TR220** dépend des caractéristiques de l'eau (dureté, conductivité, qualité générale).



VAP TR220

Amines volatiles neutralisantes

Apparence	Liquide clair, jaunâtre
Odeur	Forte et aminée
Poids spécifique @ 20°C	0.99-1.00
Viscosité	< 10 cps @20°C
pH	12.5 - 13.0
Point d'éclair (TCC)	57°C
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	-4°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	pH du condensat
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides, hypochlorites

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES



20Kg



205Kg

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.