



Cetaplex[®] V220 DGW

Chemische Charakterisierung:

wässrige Lösung flüchtiger und filmbildende Amine

Physikalische Daten:

Form : klare, farblose Lösung
Dichte : 0,990- 1,00g/cm³ bei 20°C
Geruch : charakteristisch
pH-Wert : 12,5 - 13,5 bei 20°C
Mischbarkeit : mit Wasser bedingt mischbar

Anwendung:

Cetaplex[®] V220 DGW wird in Dampfnetzen eingesetzt, die mit vollentsalzten Wasser betrieben werden.

Toxikologie/Ökologie:

Cetaplex[®] V220 DGW ist toxikologisch unbedenklich. Die allgemeinen Vorschriften im Umgang mit Chemikalien sind dabei einzuhalten.

Cetaplex[®] V220 DGW besitzt die Wassergefährdungsklasse 2 und darf nicht unverdünnt in die Kanalisation eingeleitet werden.



Cetaplex® V220 DGW

Dosierung:

Die Dosiermenge ist abhängig von den jeweiligen Bedingungen. Unserer Erfahrung nach, empfiehlt sich eine Erstdosierung (1-3 Monate) von ca. 30 - 60 ml/m³ aufbereitetes Zusatzwasser

Die Normaldosierung beträgt ca. 10 – 30 ml/m³ aufbereitetes Zusatzwasser.

Wirkungsweise:

Cetaplex® V220 DGW alkalisiert den gesamten Wasser -Dampfkreislauf und stellt so die erforderliche Schutzalkalität ein.

Das Produkt enthält nur flüchtige Inhaltsstoffe

Vorteile:

- ✓ Verbesserung des Wirkungsgrad´s
- ✓ Reduzierung der Energiekosten durch geringe Absalzzraten
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ verhindert Korrosion im gesamten Wasser-Dampfkreislauf
- ✓ Kondensiert vor Kohlendioxid

Analytik:

Der Wirkstoffgehalt kann mit einem fotometrischen Nachweistest ermittelt werden.

Verpackung:

Kanister 25kg, Faß 60 kg oder Faß 210 kg.
IBC- Container auf Anfrage.