



## Cetaplex® V211

### **Chemische Charakterisierung:**

wässrige Lösung flüchtiger und filmbildende Amine

### **Physikalische Daten:**

Form : klare, farblose Lösung  
Dichte : 0,995- 1,00g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
Geruch : charakteristisch  
pH-Wert : 12,5 - 13,0 bei 20°C  
Mischbarkeit : mit Wasser bedingt mischbar

### **Anwendung:**

Cetaplex® V211 wird in Dampfnetzen eingesetzt, die mit vollentsalzten Wasser betrieben werden.

### **Toxikologie/Ökologie:**

Cetaplex® V211 ist toxikologisch unbedenklich. Die allgemeinen Vorschriften im Umgang mit Chemikalien sind allerdings einzuhalten.

Cetaplex® V211 besitzt die Wassergefährdungsklasse 2 und darf nicht unverdünnt in die Kanalisation eingeleitet werden.



## Cetaplex® V211

### **Dosierung:**

Die Dosiermenge ist abhängig von den jeweiligen Bedingungen.  
Nach unserer Erfahrung empfiehlt sich eine Erstdosierung (1-3 Monate)  
von ca. 50 - 80 ml/m<sup>3</sup> aufbereitetes Zusatzwasser

Die Normaldosierung beträgt ca. 20 – 30 ml/m<sup>3</sup> aufbereitetes Zusatzwasser.

### **Wirkungsweise:**

Cetaplex® V211 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 210 kg.  
IBC- Container auf Anfrage.