



Cetaplex® V220 SH

Chemische Charakterisierung:

wässrige Lösung flüchtiger und filmbildende Amine

Physikalische Daten:

Form	: klare, farblose Lösung
Dichte	: 0,990- 0,995g/cm ³ bei 20°C
Geruch	: charakteristisch
pH-Wert	: 12,6 - 13,0 bei 20°C
Mischbarkeit	: mit Wasser bedingt mischbar

Anwendung:

Cetaplex® V220 SH wird in Dampfnetzen eingesetzt, die mit vollentsalzten Wasser betrieben werden.

Toxikologie/Ökologie:

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

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



Cetaplex® V220 SH

Dosierung:

Die Dosiermenge ist abhängig von den jeweiligen Bedingungen. Nach unserer Erfahrung empfiehlt sich eine Erstdosierung (1-3 Monate) von ca. 30 - 100 ml/m³ aufbereitetes Zusatzwasser

Die Normaldosierung beträgt ca. 20- 50 ml/m³ aufbereitetes Zusatzwasser.

Wirkungsweise:

Cetaplex® V220 SH 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.