



## Cetaplex<sup>®</sup> AC

### SPEZIALCHEMIE ZUR KESSELSPEISEWASSERBEHANDLUNG IN DAMPFERZEUGERN

#### *Chemische Charakterisierung*

Wässrige Lösung von alkalisierenden Aminen.

#### *Physikalische Daten*

- Form : klare, bräunliche Lösung
- Dichte : 0,990 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C
- Geruch : aminartig
- pH-Wert : ca. 12,9 bei 20°C
- Mischbarkeit : Beliebig mit Wasser mischbar

#### *Angaben zur Toxikologie*

LD<sub>50</sub> > 2000 mg /kg Ratte, d.h. oberhalb der Grenze „mindergiftig“. Weitere Angaben im EU-Sicherheitsdatenblatt.

#### *Anwendung*

Cetaplex<sup>®</sup> AC wird in gebrauchsfertiger Lösung geliefert und sollte in die Speisewasserleitung dosiert werden. Die Dosierpumpe sollte parallel zur Speisewasserpumpe geschaltet sein.

#### *Dosierung*

Die Einsatzmenge an Cetaplex<sup>®</sup> AC beträgt bei aufbereitetem und entgastem Speisewasser ca. 30 bis 100 g/m<sup>3</sup> Speisewasser.

#### *Analyse*

Die Wirkungsweise von Cetaplex<sup>®</sup> AC wird über die Einstellung des pH-Wertes nachgewiesen.



## **Cetaplex<sup>®</sup> AC**

### **SPEZIALCHEMIE ZUR KESSELSPEISEWASSERBEHANDLUNG IN DAMPFERZEUGERN**

#### ***Wirkungsweise***

**Cetaplex<sup>®</sup> AC** alkalisiert das Dampf, Speisewasser und Kesselwasser und stellt so die erforderliche Schutzalkalität ein.

#### ***Lieferung***

**Cetaplex<sup>®</sup> AC** wird in Kanistern zu 25 kg, oder Fässer zu 60 kg od. 210 kg geliefert. Große Mengen können auch in IBC- Containern geliefert werden.

#### ***Bemerkung***

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben entsprechen den Ergebnissen unserer langjährigen Erfahrung, die, allerdings unabhängig unserer Verantwortung, Variationen unterliegen können.