



Cetaplex[®] V 2000

Spezialchemie zur Kesselspeisewasserbehandlung

Anwendung und Dosierung:

Die Einsatzmenge ist abhängig von der vorhandenen Wasseraufbereitung, der Wasserqualität und dem Zustand der Anlage.

Der Aufbau eines stabilen Schutzfilms bis zur Sättigung im gesamten System dauert erfahrungsgemäß 1 – 3 Monate mit etwas erhöhter Dosierung.

Danach kann auf die Normaldosierung von ca. 30 – 100 ml **Cetaplex[®] V 2000** /m³ aufbereitetes Wasser zurückgegangen werden.

Der Nachweis der Polyamine wird durch einen einfachen Schnelltest durchgeführt oder mit einem geeigneten Fotometer bestimmt.

Die Nachweisgrenze beträgt 0,3 – 4 mg/l **Polyamine**.

Umweltfreundlichkeit:

Cetaplex[®] V 2000 ist toxikologisch und ökologisch unbedenklich und ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend) eingestuft.

Cetaplex[®] V 2000 kann verdünnt in die Kanalisation eingeleitet werden.

Liefer- und Lagerbedingungen:

Cetaplex[®] V 2000 wird in Kanistern zu 25 kg oder in Fässern zu 60 kg od. 210 kg geliefert. Größere Mengen können auch in IBC- Containern geliefert werden.

Die Fässer bitte geschlossen lagern. Das Produkt sollte nach 1 Jahr verbraucht sein. Genauere Angaben zu Lagerung und Handhabung entnehmen Sie bitte aus den aktuellen Sicherheitsdatenblättern.