

## **Kesselspeisewasserzusatz, Sauerstoffbindemittel für Kesselspeisewasser**

- hydrazinfrei -

### **Anwendungsgebiete:**

- Kesselspeisewasserzusatz enthält ein Sauerstoffbindemittel, welches den Restsauerstoff im Kesselspeisewasser bzw. in der Dampfphase bindet
- Kesselspeisewasserzusatz vermeidet aufgrund seiner Zusammensetzung sogenannte Dampfphasenkorrosionen
- Kesselspeisewasserzusatz ersetzt hydrazinhaltige Produkte vollwertig, jedoch entfallen aufwendige Sicherheitsmaßnahmen

Wirtschaftlich: Langzeitstabil, keine Ausfallzeiten.

Anwenderfreundlich: Kein gefährlicher Arbeitsstoff, leicht zu verarbeiten.

Umweltfreundlich: Hydrazinfrei.

### **Anwendung:**

Anwendungsfertig. Die Dosierung sollte über eine Impfstelle nach der Entgasung über eine Dosierpumpe erfolgen. Je nach Wirkungsgrad der thermischen Entgasung liegt der Produktbedarf zwischen **20 und 40 ml/m<sup>3</sup>** Kesselspeisewasser. Im Kesselwasser sollte nach rascher Abkühlung ein Überschuss von 2-3 mg/Liter (Prüfung mit Messbesteck) messbar sein. Bei Werten darunter sollte die Dosiermenge entsprechend erhöht werden und / oder die thermische Entgasung überprüft werden.