

ChemKomplex® 230

Eigenschaften:

- Das auf der Basis von stabilisiertem Na-Sulfit und zyklischen Aminen aufgebaute Produkt bindet durch Reduktion freien Sauerstoff (Wirkung ab 70°C)
- Zusätze von dampfflüchtigen Gasphaseninhibitoren schützen Dampf- und Kondensatsystem zuverlässig vor Korrosion
- Zusätzlich wird eine pH-Stabilisation im Dampf und Kondensat, sowie im Speise- und Kesselwasser erreicht
- Eine Erstellung des Gasphaseninhibitors muss über den pH-Wert im Kondensat erfolgen

Einsatz:

Als Sauerstoffbinder in Kesselspeisewässern bei der Erzeugung von **technischem Dampf**.

Anwendung:

Die Dosierung richtet sich nach dem Sauerstoffgehalt des Kesselspeisewassers. 1 ppm ChemKomplex® 230 bindet 0,013 mg/l Sauerstoff. ChemKomplex® 230 sollte so dosiert werden, dass ein Über-schuss von 5-30 ppm Sulfit im Kesselwasser [nachgewiesen](#) werden kann.

Weitere Informationen:

Artikelnummer: 01825

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage