

ChemKomplex® 245

Eigenschaften:

- Resthärtestabilisierung und Einstellung des Phosphatgehaltes mit Alkalistabilisation im Kesselwasser
- Mit erhöhter pH-Stabilität
- Enthält keine dampfflüchtigen Stoffe

Einsatz:

Zur Verhinderung von Korrosion und zur Resthärtebindung und -fällung und Einstellung des Phosphatwertes in enthärteten und vollentsalzten Kesselspeisewässern. Auch geeignet zur Resthärtebindung für diverse andere technische Wasserqualitäten z.B. in der Nahrungsmittelindustrie.

Das Produkt eignet sich zum Einsatz in Kombination mit den Sauerstoffbindern der ChemKomplex® - Reihe 200, wie ChemKomplex® 220 und 230, die keine Phosphate enthalten.

Anwendung:

Die Dosierung richtet sich nach dem vorliegenden Kesselspeisewasser bzw. nach den Vorschriften des Kesselherstellers.

Allgemeine Richtwerte im Speisewassergefäß:

PO_4 (P_2O_5) = 0,5-1,0 ppm

pH-Wert = 8,5 bei 20° C

p-Wert = ca. 0,3

Die Dosiermengen ergeben sich aus dem verwendeten Kesselspeisewasser und richten sich nach der jeweiligen Anwendung. (salzarme oder salzfreie Methode)

Im Allgemeinen liegen die Dosiermengen bei 15–40 g/m³

Weitere Informationen:

Artikelnummer: 01827035

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage