

ChemKomplex® 220

Eigenschaften:

- ein flüssig auf Basis von stabilisiertem Na-Sulfit aufgebautes Produkt bindet durch Reduktion freien Sauerstoff
- enthält keine dampfflüchtigen Stoffe
- Sauerstoffmittel ohne Resthärtekomplexierung
- entspricht den nahrungsmitteltechnischen Vorschriften nach DIN

Einsatz

Geeignet für den Einsatz in Nahrungsmittelbetrieben und Krankenhäusern. Entspricht der DIN-Vorschrift. Das Produkt ist einsetzbar zur Eliminierung von freiem Chlor vor Wasseraufbereitungsanlagen. Ideal als Sauerstoffbinder im Kesselspeisewasser bei der Erzeugung von Reindampf geeignet.

Anwendung:

Die Dosierung richtet sich nach dem Sauerstoffgehalt des Kesselspeisewassers. 1 ppm Produkt bindet 0,013 ppm Sauerstoff. ChemKomplex® 220 sollte so dosiert werden, damit ein Überschuss von 5–30 ppm Sulfit im Kesselwasser nachgewiesen werden kann. Zur Chlor-Eliminierung sind 3,56 mg/l (= 3,56 g/m³) vor den Anlagen zu dosieren. Als Dosiereinrichtung dazu wird eine handelsübliche Dosieranlage verwendet. [Fragen Sie hierzu bitte gesondert an --\[gt\]](#)

Weitere Informationen:

Artikelnummer: 01824

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage