

# Spezial - Dampfkesselwasser - Dosierflüssigkeit

# ANKORO Natriumsulfit-F

### Verwendungszweck

Sauerstoffbindemittel, zur chemischen Sauerstoffabbindung in Wässern, nicht dampfflüchtig, zugelassen für Dampfkessel im Lebensmittelbereich.

# Produktbeschreibung

Handelsname: ANKORO Natriumsulfit - F Chemische Bezeichnung: Wässrige Natriumsulfitlösung

Dichte bei 20°C: 1,2934 g/cm³

Beschaffenheit: flüssig, klar, geruchlos

Typische Analyse:

Löslichkeit in Wasser bei 20°C: vollständig mischbar

Siedepunkt / Siedebereich: 100 °C
Dampfdruck bei 20°C: 23hPa
pH-Wert bei 20°C: 9,50
Festkörpergehalt: 18,0 %

PREIS WASSERTECHNIK GmbH Regerstraße 15 (Gewerbegebiet) 73663 Berglen-Oppelsbohm Tel.: (07195) 7 33 44 Fax: 7 28 13



# **ANKORO**Natriumsulfit-F

Zur Kesselwasser Behandlung Sauerstoffbindemittel

Inhalt: 20 ltr.

Produktbeschreibung beachten! Frostemfindlich ab: 0°C

### Information:

Im Gegensatz zu ANKORO 715 ist **ANKORO Natriumsulfit-F** nicht dampfflüchtig und erhöht den Salzgehalt im Kesselwasser.

Die Zugabe erfolgt wie bei ANKORO 715 ebenfalls in einer verdünnten Lösung mit einer Dosierpumpe, welche mit der Kesselspeisepumpe parallel geschaltet wird.

Als allgemeiner Richtwert für die Zugabemenge wird bei guter thermischer Entgasung ca. 60ml Natriumsulfit-F pro m³ Speisewasser eingesetzt.

Bei Kessel-Anlagen ohne thermische Entgasung richtet sich die **ANKORO Natriumsulfit-F** -Dosierung nach dem Sauerstoffgehalt im Speisewasser. Der Bedarf an **ANKORO Natriumsulfit-F** beträgt 48ml/m³ Wasser und je mg/l Sauerstoff. Als Richtwert wird ein Sulfit-Überschuss von etwa 10-20 mg/l Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> im Kesselwasser empfohlen.

Zur Abbindung der Restkohlensäuremenge sowie zur Pufferung des Wassers wird üblicherweise Spezialphosphat in verdünnter 3-10 %iger Lösung oder aber in Sonderfällen Natronlauge (NaOH) zudosiert. Die Zugabe von Phosphat erfolgt gleichfalls mit einer Dosierpumpe.

### Verpackung

ANKORO Natriumsulfit-F wird in einem 201 Kanister geliefert.