

The logo for FINEAMIN, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol.

The *FINEST* way of water treatment!

## **FINEAMIN 416**

### **Sauerstoffbindemittel für Dampfkesselanlagen in der Lebensmittelindustrie**

#### **Vorteile:**

- Einsatz umweltverträglicher Wirkstoffe in einer Formulierung
- bindet Sauerstoff in kurzer Reaktionszeit
- toxikologisch und ökologisch unbedenklich, einfache Handhabung
- zugelassen für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie

#### **Wirkungsweise:**

Das im **FINEAMIN 416** enthaltene aktivierte Natriumsulfit reagiert aufgrund der zusätzlichen Katalysatoren sehr schnell mit Sauerstoff. Dadurch wird der Korrosionsschutz erheblich verbessert.

**FINEAMIN 416** enthält keine dampfflüchtigen Bestandteile und ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie zugelassen.

#### **Umweltverträglich:**

**FINEAMIN 416** wurde von medizinischen und hygienischen Instituten als ökologisch und toxikologisch unbedenklich bewertet und in die Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend) eingestuft. **FINEAMIN** ist biologisch abbaubar. Weitere Angaben erhalten Sie aus dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

#### **Anwendung / Dosierung:**

Die Einsatzmenge richtet sich nach dem Sauerstoffgehalt und wird durch den Fachberater entsprechend ermittelt. Die Dosierung erfolgt über eine geeignete Dosierstation direkt in den Speisewasserbehälter.

Der Nachweis von **FINEAMIN 416** im System erfolgt wahlweise durch einen einfachen Schnelltest oder einen photometrischen Test.

#### **Lieferbedingungen:**

Die Lieferung erfolgt in flüssiger Form in Gebinden mit 35 oder 220 Litern Inhalt. Das Produkt ist in geschlossenen Behältern frostfrei zu lagern. Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre.

