



**FINEAMIN®**

The *FINEST* way of water treatment!

## **FINEAMIN 70P**

### **Alkalisierungsmittel für Dampfsysteme in der Papierindustrie**

#### **Vorteile:**

- Kombination umweltverträglicher Wirkstoffe in einer Formulierung
- alkalisiert den gesamten Wasser-Dampf-Kreislauf, neutralisiert Kohlendioxid im Dampf- und Kondensatbereich
- enthält ausschließlich Komponenten, die in § 173.310 FDA gelistet sind
- keine Erhöhung des Salzgehaltes im Kesselwasser, dadurch Verringerung der Absalzrate möglich

#### **Wirkungsweise:**

**FINEAMIN 70P** ist eine Mischung aus dampfflüchtigen, alkalisierenden Aminen mit unterschiedlichen Verteilungskoeffizienten, die Kohlendioxid neutralisiert und das gesamte System inklusive Dampf- und Kondensatnetz alkalisieren.

#### **Umweltverträglichkeit:**

**FINEAMIN 70P** erfüllt die Anforderungen folgender Verordnung

- Empfehlung XXXVI des Bundesamts für Risikobewertung BfR zur gesundheitlichen Beurteilung von Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen:
- EG Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments über Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

**FINEAMIN 70P** kann unbedenklich als Alkalisierungsmittel bis zu einer Konzentration von 5 mg/kg Dampf in Kesselanlagen der Papier- und Kartonindustrie zur Herstellung von Papieren, Karton und Pappen für Lebensmittelverpackungen eingesetzt werden.

Weitere Angaben zur Umweltverträglichkeit und Arbeitssicherheit sind im EU-Sicherheitsdatenblatt zu finden.

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

Die Einsatzmenge richtet sich nach der Wasserqualität und dem Zustand der Anlage und wird durch den Fachberater entsprechend ermittelt. **FINEAMIN 70P** ist mit anderen **FINEAMIN** – Produkten mischbar und kann ggf. in einem gemeinsamen Vorratsbehälter angesetzt werden. Soweit möglich sollte die Dosierung in die Speisewasserleitung nach Entgasung erfolgen.

#### **Lieferbedingungen:**

Die Lieferung erfolgt in flüssiger Form in Gebinden mit 200 Litern Inhalt. Das Produkt ist in geschlossenen Behältern frostfrei zu lagern. Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre.

