

# Technische Produktinformation

## calgonit DR 091

Hochwirksamer Heißentschäumer



### Produktvorteile

- **sehr gute Dispergierbarkeit**
- **wirtschaftlich in der Anwendung**
- **entschäumt stark verschmutzte Lösungen**
- **verstärkt die Reinigungswirkung**
- **leicht ausspülbar**

### Anwendungsgebiete

calgonit DR 091 ist ein hochwirksamer Entschäumer zur Verhinderung von mechanischen und chemischen Schäumen.

calgonit DR 091 eignet sich insbesondere zur Schaumkontrolle in Brühbädern, Kastenwaschanlagen und anderen stark turbulenten Systemen in der Lebensmittelindustrie.

calgonit DR 091 zeigt eine ausgezeichnete Wirkung in einem weiten pH- und Temperaturbereich und ist auch bei niedrigen Temperaturen gut pumpfähig.

### Anwendung

Konzentration: 50 - 400 g pro m<sup>3</sup> Wasser, je nach Verschmutzung.

Dosierung bevorzugt über Dosierpumpe.

Temperatur: über 40°C

### Technische Daten

Aussehen	klare, farblos-gelbliche Flüssigkeit
Geruch	leicht nach Tensid
pH-Wert (konz.)	7,5
Lagerung	10°C - 35°C

**Inhaltsstoffe**      Entschäumer, Emulgatoren , Lösungsvermittler

Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Einsatz des Produktes zu beachten.

### Hygienemanagement und Beratung

Calvatis GmbH      Dr.Albert-Reimann-Str. 16a      68526 Ladenburg      Tel. +49 6203 105-0, Fax +49 6203 105-111

Diese Produktinformation will Ihnen bei der Anwendung unserer Produkte helfen und Sie informieren. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen, ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar. Auf Ziff. 5 unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen dürfen wir an dieser Stelle hinweisen.