

# DEE FO<sup>®</sup> 215

## TECHNISCHE INFORMATION

### Entschäumer für wässrige Systeme

|                          |                                |                        |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| <b>Zusammensetzung:</b>  | Spezielle Wachse und Mineralöl |                        |
| <b>Form:</b>             | flüssig                        |                        |
| <b>Farbe:</b>            | opak, cremefarben              |                        |
| <b>Technische Daten:</b> | Nicht flüchtiger Anteil:       | 99,0%                  |
|                          | Viskosität:                    | 500 cps                |
|                          | Dichte:                        | 0,85 g/cm <sup>3</sup> |
|                          | Emulgierbarkeit in Wasser:     | gering                 |

*Diese Angaben stellen Richtwerte dar, sie sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Geringe Abweichungen sind ohne Einfluss auf Anwendung und Wirksamkeit des Produktes. Die Spezifikationen sind dem Analysenzertifikat zu entnehmen.*

**Eigenschaften/Anwendung:** DEE FO<sup>®</sup> 215 ist ein universeller Entschäumer für die meisten Klebstoffanwendungen. Darüber hinaus kann DEE FO<sup>®</sup> 215 zur Entschäumung von Überdrucklacken, hochglänzenden Industrielackformulierungen sowie für Beschichtungen auf unterschiedlichster Bindemittelbasis eingesetzt werden.

**Hauptanwendungsgebiete:**

- Überdrucklacke
- Laminierkleber
- Verpackungskleber
- Briefumschlagklebstoff
- Holzklebstoffe
- Baukleber
- Natur / Neopren / Nitril Latex basierte Klebstoffe
- Acryl / EVA / VA / Latex basierte Klebstoffe
- Haftklebstoffe
- Klarlacke
- Wasserbasierte Industrielacke
- Hochglanzlacke
- Straßenmarkierungsfarben

**Zusatzmenge/Verarbeitung:** Die Eigenschaften des Entschäumers sind stark abhängig von den Formulierungen unserer Kunden und sollten daher in Vorversuchen bei unterschiedlichen Dosierungen, Temperaturen und/oder Zeitpunkten getestet werden, um die Leistung vor Verwendung zu prüfen. Die empfohlene Anfangsdosierung liegt zwischen 0,1 und 0,5% berechnet auf die Gesamtformulierung.

**Lagerung/Handhabung:**

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Ab einem Jahr nach Herstellungsdatum Produkt aufrühren und Qualität prüfen
- Weitere Informationen finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

**Verpackung:** Fässer mit 181 kg netto oder Gebinde mit 17 kg netto.

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses Technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

DE

MUNZING  
1455 Broad Street, Suite 3  
Bloomfield, N.J. 07003-3003  
USA

Phone +1-800-524-0055  
Fax +1-973-338-0420  
[info@munzing.us](mailto:info@munzing.us)  
[www.munzing.com](http://www.munzing.com)

Revision: 05/14