

## BLUEADD SW 5349

Silikonhaltiges Oberflächenadditiv für wässrige Systeme, universell einsetzbar

### Produktbeschreibung:

- Polyether-modifiziertes Polydimethylsiloxan

### Eigenschaften :

- Starke Erniedrigung der Oberflächenspannung
- Sehr gute Verbesserung der Untergrundbenetzung
- Verbesserung des Verlaufs
- Geringe Neigung zur Schaumstabilisierung

### Anwendung:

- **BLUEADD SW 5349** wird für wässrige Lacke, Klebstoffe und Pflegemittel empfohlen.
- Das Additiv ist auch für Systeme ohne Co-Lösemittel einsetzbar.

### Empfohlene Zusatzmenge:

- 0,05 – 0,5 % des Produktes in Lieferform auf Gesamtformulierung
- Die optimale Zusatzmenge muß durch entsprechende Versuche ermittelt werden.

### Einarbeitung:

- Das Produkt kann zu jeder Stufe des Produktionsprozesses zugegeben werden, bevorzugt wird jedoch eine Zugabe am Ende des Produktionsprozesses.

### Spezifikation:

- Dichte (20°C): ~ 1,04 g/ml
- Wirksubstanz: 100 %

### Lagerung:

- Lagerung sollte in geschlossenen Räumen bei 5°C – 30°C erfolgen.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

## BLUERESINS GmbH

Katharinenstr. 61  
52353 Düren, Deutschland  
Tel: +49 2599 740332  
Mobil: +49 170 4672263

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie sind unverbindlich und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwaige bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des technischen Fortschritts oder aufgrund technisch bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.