



## AGATHOS P 056

**Silikonfreier Entschäumer / Entlüfter für ungesättigte Polyester-, Epoxy-, und Polyurethansysteme, silikonfrei**

### Produktbeschreibung:

- Lösung schaumzerstörender Polymere in organischen Lösemitteln
- Silikonfrei

### Eigenschaften :

- **AGATHOS P 056** ist ein hochwirksamer Entschäumer und Entlüfter, der in einer Reihe von Harzsystemen und verschiedensten Verarbeitungsverfahren zur Anwendung kommen kann. Durch den Einsatz wird Mikroschaum und Blasenbildung bei der Herstellung und Verarbeitung der Systeme reduziert, so dass blasenfreie Oberflächen erzielt werden. In einigen Harzen kann eine leichte Trübung auftreten.

### Anwendung:

- Epoxidharz basierte Systeme
- Polyesterharze
- Polyurethansysteme
- Gel Coats
- Gießsysteme

### Empfohlene Zusatzmenge:

- 0,1 – 0,5 % des Produktes in Lieferform auf Gesamtformulierung. Die optimale Menge wird anhand von Laborversuchen ermittelt.

### Einarbeitung:

- Das Additiv sollte in das Harz vor der Zugabe anderer Komponenten eingerührt werden.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Agathos P 056, Seite 2/2, Rev. 01, Druckdatum 03.01.2020



30 YEARS IN ADDITIVES

## Spezifikation:

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ➤ Dichte (20°C):  | ~ 0,88 g/ml       |
| ➤ Flammpunkt:     | ~ 44 °C           |
| ➤ Aussehen:       | klare Flüssigkeit |
| ➤ Brechungsindex: | ~ 1,500           |

## Lieferform:

- ~ 43 % in Alkylbenzolen / Methoxypropylacetat

**BLUERESINS GmbH**  
Katharinenstr. 61  
52353 Düren  
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.