

Q8 Antifoam EX

Antischaum-Additiv für wässrige Flüssigkeiten

Beschreibung

Q8 Antifoam EX ist eine spezielle Flüssigkeit auf Basis von Organosiloxanen, die durch Beeinflussung der Oberflächenspannung wässriger Flüssigkeiten das Entweichen der eingearbeiteten Luftblasen erleichtert. Die Formulierung auf Basis von Organosiloxanen behindert nicht die Oberflächenbehandlungen der Werkstücke, wie z. B. Lackieren, Verchromen usw.

Anwendungen

Q8 Antifoam EX kann mit emulgierbaren, halbsynthetischen und synthetischen Schneidschmiermitteln und auch mit wässrigen Flüssigkeiten für das Abschrecken verwendet werden.

Gebrauchsanweisung

Es wird empfohlen, Q8 Antifoam EX bei Schaumbildungsproblemen zu verwenden. Hinzufügen in einem Bereich, wo eine leichte Dispersion möglich ist. Die Empfohlene Konzentration liegt bei 0,01 %.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|--------------------------------|-----------|---------|---------------|
| Aussehen | Visual | - | opaque liquid |
| Farbe | Visual | - | yellow |
| Geruch | - | - | soft |
| Dichte bei 20 °C | D 4052 | g/ml | 1.02 |
| pH 1% in entionisiertem Wasser | E 70 | - | 8.0 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Q8Oils-Berater für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.