



## Oportet - G385

### Anwendungsgebiete:

Bei unterschiedlichen Konzentrationen universell einsetzbar zum Fräsen, Läppen, Sägen und Zentrieren von Glas und Edelsteinen

### Eigenschaften:

- bildet mit Wasser halbtransparente Emulsionen
- hohe Verdünnungsmöglichkeiten
- gutes Benetzungs- und Spülvermögen
- biostabil
- hoher Rostschutz
- hautfreundlich
- frei von Bakteriziden
- frei von PFAS

### Anwendungsweise:

3 – 10 % in Wasser

### Technische Daten:

Beschaffenheit:	bernsteinfarbige Flüssigkeit
Dichte (15 °C):	1,01 Kg/l
pH-Wert (20 °C):	9,4
Viskosität (20 °C):	min. 1000 mPas
Refraktometerfaktor:	1,4
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C

### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Anwendungsvorschriften bitte auf die örtlichen Verhältnisse und Materialien abstimmen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten kann eine Verbindlichkeit - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter - nicht übernommen werden. Im Zweifelsfall stehen Ihnen unsere Anwendungsberater gerne zur Verfügung.