



Oportet - 10/96

Anwendungsgebiete:

Schleifen von Stahl und NE-Metallen, Glas und Edelsteinen.

Eigenschaften:

- mineralöl- und PFAS-frei
- bildet mit Wasser glasklare Lösungen
- unabhängig von der Wasserhärte extrem schaumarm
- hohe Verdünnungsmöglichkeiten
- äußerst biostabil
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- gutes Benetzungs- und Spülvermögen
- frei von PFAS

Anwendungsweise:

3 – 5 % in Wasser

Technische Daten:

Beschaffenheit:	farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,04 ± 0,01
pH-Wert (3%ig):	9,4 – 9,8 ± 0,2
Refraktometerfaktor:	2,7
Lagertemperatur:	+ 5 bis +30 °C
Gefahrstoffverordnung:	entfällt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

Ergänzende Unterlagen:

EU- Sicherheitsdatenblatt

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.

Stand: 09/2022