



Oportet – W200SL

Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbar für die Zerspanung von Eisen, Stahl, Grau- und Sphäroguss und Aluminiumlegierungen

Eigenschaften:

- bildet in Wasser stabile Emulsionen,
- hohes Leistungsvermögen,
- ausgeprägte Biostabilität, borhaltig
- wasserhärteunabhängig besonders schaumarm,
- mit Buntmetallinhibitor ausgerüstet,
- günstiges Rückstandsverhalten,
- sehr gute Netz- und Spüleigenschaften,
- gute Hautverträglichkeit

Anwendungsweise:

4 – 10 % in Wasser

Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbe, transparente Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,989 ± 0,02
pH-Wert (5%ig):	9,2 ± 0,2
Mineralöl/Esterölgehalt	40 %
Refraktometerfaktor:	1,2
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C
GefStoffv.:	entfällt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

Allgemeine Hinweise:

Oportet – W200SL erfüllt die Anforderungen der TRGS 611.

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.