



## Oportet – W 200 BB

### Anwendungsgebiete:

Für die universelle Zerspanung von Eisen, Stahl, Guss, Aluminium- und Buntmetalllegierungen

### Eigenschaften:

- sehr biostabil
- hohes Druckaufnahmevermögen
- ausgeprägter Korrosionsschutz
- gute Benetzungs- und Spüleigenschaften
- hoher Anteil an Buntmetallinhibitoren
- sehr schaumarm

### Anwendungsweise:

Um beim Anmischen eine möglichst stabile und homogene Emulsion zu erzielen, muss Oportet-W200BB eine Temperatur von mindestens 15 °C aufweisen.

### Einsatzkonzentrationen:

4 –10%, abhängig von der Schwere des Bearbeitungsvorganges

### Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelb-orangefarbige Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,012 g/cm <sup>3</sup> ± 0,2
pH-Wert (5%ig):	9,2 ± 0,2
Refraktometerfaktor:	1,0
GefStoffV.:	entfällt
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C

### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

### Allgemeine Hinweise:

Oportet – W200BB 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.