



Oportet – W 200

Anwendungsgebiete:

Spangebende und spanlose Bearbeitung von Eisen, Stahl, Guss und Leichtmetalllegierungen

Eigenschaften:

Oportet-W200 bildet mit Wasser außergewöhnlich biostabile, halbtransparente Emulsionen. Diese sind universell für die meisten Bearbeitungen einsetzbar und besonders schaumarm im Wasserhärtebereich 5 °dH bis 25 °dH.

Darüber hinaus zeichnet sich die Emulsion aus durch: hohes Druckaufnahmevermögen, wodurch die Werkzeugstandzeit deutlich verlängert wird, sehr gute Spül- und Korrosionsschutzeigenschaften, gute Hautverträglichkeit

Anwendungsweise:

4 – 10 % in Wasser

Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,017 ± 0,02
pH-Wert (5%ig):	9,2 ± 0,2
Refraktometerfaktor:	1,0
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C
GefStoffv.:	entfällt

Trocken und verschlossen lagern.
Unbedingt vor Frost schützen!

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

Allgemeine Hinweise:

Oportet – W200 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.