



Oportet – W 800

Anwendungsgebiete:

Spangebende und spanlose Bearbeitung von Eisen, Stahl, Guss, Leicht- und Buntmetalllegierungen und Kunststoff

Eigenschaften:

- frei von Bor, Amin, Chlor und Phosphor
- guter Korrosionsschutz
- ausgezeichnete, klebefreies Rückstandsverhalten
- hohes Druckaufnahmevermögen
- universell einsetzbar
- gute Hautverträglichkeit
- gute Netz- und Spüleigenschaften

Anwendungsweise:

5 – 10 % in Wasser

Technische Daten:

Beschaffenheit:	braune, transparente Flüssig
Dichte (20 °C):	0,984
pH-Wert (5%ig):	8,9 – 9,7
Refraktometerfaktor:	1,0
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C
GefStoffv.:	entfällt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

Allgemeine Hinweise:

Oportet – W800 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.