



## Oportet – W 770

### Anwendungsgebiete:

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

### Eigenschaften:

- hohes Leistungsvermögen
- bildet sehr stabile, schaumarme Emulsionen
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- ausgezeichnetes, klebefreies Rückstandsverhalten
- sehr gute Netz- und Spüleigenschaften
- besonders schaumarm
- mit Buntmetallinhibitor ausgerüstet
- borfrei

### Anwendungsweise:

5 – 10 % in Wasser

### Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbe, leicht trübe Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,992
pH-Wert (20 °C, 5 %ig):	9,1 – 9,5
Mineralöl/Esterölgehalt:	45 %
Refraktometerfaktor:	1,1
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C

### Allgemeine Hinweise:

Oportet – W 770 erfüllt die Anforderungen der TRGS 611.

### 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.