



## Oportet – W900 Oportet – W990 (borfrei)

### Anwendungsgebiete:

Spangebende und spanlose Bearbeitung von Eisen, Stahl, Guss, Aluminium.

### Eigenschaften:

- hoch modernes Produkt (Industrie 4.0),
- sehr universell einsetzbar
- frei von Formaldehyd-Depotstoffen (Bakterizide)
- dadurch keine Gefahr durch krebserregende Stoffe
- besonders pH-stabil durch hohe Pufferkapazität
- dadurch pflegeleicht da weniger Biozide nötig sind
- dadurch geringere Nachadditivierung erforderlich, Keimbefall ist ausgeschlossen
- dadurch extrem leistungsfähiges Produkt mit deutlich erhöhten Werkzeugstandzeiten
- sehr hoher Korrosionsschutz (Korrosionsgrad 0 ab 3%)
- frei von Chlor, Phosphor, PCB, Schwefel
- nach neuer GHS-Norm und CCP-Ordnung ohne Piktogramme
- ausgeprägte Spül- und Benetzungseigenschaften
- sehr gute Biostabilität
- wassermischbar, schaumarm
- **borfrei (W990)**

### Das bedeutet für Sie:

- extrem lange Standzeit
- gesunde Haut der Mitarbeiter
- weniger Arbeitsausfall
- spürbare Kostenreduzierung
- höherer Gewinn

### Anwendungsweise:

5 – 10 % in Wasser

### Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,94 – 0,98
PH-Wert (5%ig):	9,5 – 9,7
Mineraloel- / Esteranteil:	ca. 45 %
Refraktometerfaktor:	1,0
Lagertemperatur:	+ 5 bis + 30 °C
GefStoffv.:	entfällt

### Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120109

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.