



Oportet – W1100

Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften:

- Hochmodernes Produkt, speziell geeignet für erhöhte Hautschutzanforderungen
- sehr universell einsetzbar und biostabil
- frei von Bor, Formaldehyd-Depotstoffen (Bakterizide) und sekundären Aminen
- 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
- wassermischbar, schaumarm
- extrem lange Standzeit
- gesunde Haut der Mitarbeiter
- weniger Arbeitsausfall und
- spürbare Kostenreduzierung und höherer Gewinn

Das bedeutet für Sie:

6 – 10 % in Wasser

Anwendungsweise:

Beschaffenheit: gelbliche Flüssigkeit

Technische Daten:

Dichte (20 °C): 0,97 – 0,99

PH-Wert (5%ig): 9,5 – 9,9

Mineraloel- / Esteranteil: ca. 20 %

Refraktometerfaktor: 1,4

Lagertemperatur: + 5 bis + 30 °C

GefStoffv.: entfällt

Abfallschlüssel-Nr. 120109

Entsorgung:

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.

Stand: 08/2022