



Oportet - IPN

Anwendungsgebiete:

Mineralölfreies Kühlschmierkonzentrat für die spangebende Bearbeitung von Eisen, Stahl, Guss und NE-Metallen

Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- hohe Verdünnungsmöglichkeiten
- hoher Rostschutz
- vollsynthetisch
- in Wasser klar löslich
- klebefreie, vollständig rücklösliche Rückstände
- sehr schaumarm
- frei von Bor und sekundären Aminen
- erfüllt sämtliche Forderungen der TRGS 611
- geeignet für Umlauf- und Sprühkühlsysteme

Anwendungsweise:

5 – 10 % in Wasser

Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,069 ± 0,01 g/cm ³
pH-Wert (3%ig):	9,6 – 10,0
Refraktometerfaktor:	2,2
Lagertemperatur:	+ 5 bis+ 30 °C

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.