

NEUTEC[®] T 127

Kühlschmiermittel –
transparent, wassermischbar

Für gute Sichtbarkeit beim Schleifen

bor- und
mineralölfrei



Alles aus einer Hand!
Bei uns finden Sie das
passende Zubehör
für Ihr Produkt.



- ➔ Universal-Kühlschmierstoff für Zentralanlagen und einzelbefüllte Anlagen
- ➔ frei von Bor, Mineralölen und Formaldehyddepotstoffen
- ➔ erfüllt die Anforderungen der TRGS 611
- ➔ vollständig wasserlöslich – bildet eine transparente Lösung
- ➔ die sehr hohe Biostabilität sorgt für lange Badstandzeiten
- ➔ gute Korrosionsschutzeigenschaften: Korrosionsgrad 0 ab 3,0% bei Verwendung von Wasser mit 20° dH (DIN 51360-2)

Einsatzgebiete:

Geeignet für Stahl, Edelstahl, Buntmetall und Grauguss. Universell verwendbarer Kühlschmierstoff für einfache bis schwere Zerspanungen (Drehen, Bohren, Schleifen, Fräsen, Honen, Umformung etc.).

Anwendung und Dosierung:

Wir empfehlen eine Einsatzkonzentration von 4 - 15%. Eine Nachdosierung aufgrund des Verdunstungsverlustes von NEUTEC® T 127 muss im gleichen Mischungsverhältnis erfolgen.

Hinweis:

Trocken, frostfrei und verschlossen lagern. Nicht geeignet für Leichtmetalle.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Technische Daten:

Dichte (20° C) in g/ml	1,034 – 1,074
pH-Wert 5%ig	9,2 – 9,6
Korrosionsgrad 0 (DIN 51360-2) ab	3,0%
Mineralöl-/Esterölgehalt	0%
Empfohlene Konzentration	4 – 15%
Farbe Konzentrat	farblos
Aussehen in Wasser	transparent

Konzentrationsbestimmung:

Refraktometerfaktor	2,0
Berechnung	Anzeige Refraktometer (°Brix) x Refraktometerfaktor = % NEUTEC® T 127
Badkontrolle	Konzentration mit Refraktometer, pH-Wert, Nitritgehalt, Wasserhärte z. B. mit entsprechenden Teststreifen

Konzentrat bitte nie pur einsetzen!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: