

CURTIS Tensid 7380

Beschreibung

Curtis Tensid 7380 ist ein Tensidzusatz für wassergemischte Kühlschmierstoffe, das aus modifizierten primären Stickstoffverbindungen besteht.

Technische Daten

	Konzentrat
Aussehen / Farbe:	gelblich
Dichte (20 °C):	ca. 1,03 g/cm ³
pH-Wert (1%ig)	10-11
Löslichkeit in Wasser	Bis 10% klar löslich

Einsatzbereiche

Durch den Zusatz von **Curtis Tensid 7380** wird die Netz- und Spülwirkung wassergemischter Kühlschmierstoffe deutlich verbessert. Infolge der Veränderung der Oberflächenspannung kann in Abhängigkeit von den jeweiligen Einsatzbedingungen das Luftabscheidevermögen verändert, und damit das Schaumverhalten positiv beeinflusst werden.

Anwendung / Mischempfehlung

Curtis Tensid 7380 kann pur oder in angemischtem Zustand in die gebrauchte Lösung/
Emulsion zugegeben werden.

Im allgemeinen liegt die Einsatzkonzentration zwischen 0,01 – 0,1%.

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 05/2009