



E-COLL Bohrölkonzentrat Typ 9826

Produkteigenschaften

- Weiße, absolut stabile, homogene Emulsion.
- Unempfindlich gegen Wasser-Härtebereiche (Kalk usw.).
- Weitgehend resistent gegen mikrobiellen Befall, bei sachgemäßer Anwendung physiologisch unbedenklich.

Anwendung

Anwendungsgebiete

- Emulgierbar zum Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewindeschneiden. Für Aluminium, Buntmetalle und deren Legierungen sowie Guss- und Edelstahl.

Technische Informationen

Technische Kenndaten

- Mineralöhlhaltige EP-Bohremulsion, chlorfrei.

Einsatzkonzentration

- Fräsen: ca. 8%ig [1 l Konzentrat in 11 l Wasser]. Sägen, Drehen, Bohren: ca. 10%ig [1 l Konzentrat in 10 l Wasser]. Verlängerung der Werkzeugstandzeiten.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1