



82961

Kühlschmierstoff

wassermischbar

www.plus6.de

Hochleistungs-Kühlschmierstoff

wasserlöslich
mineralölhaltig
resistent gegenüber Mikroorganismen
Korrosionsschutz
frei von Chlor, Nitrit, Phenol und sekundären Aminen
neutraler Geruch
bildet während des Gebrauchs keine klebrigen Rückstände

Die Transparenz des Produkts erlaubt eine gute Beobachtung bei Zerspanungsprozessen.

Einsatzbereiche:

Der Kühlschmierstoff eignet sich besonders zum Rund- und Flachscheifen, Bohren und Zerspanen, kann auch als Presswasserzusatz und in Rohrschweißstraßen, zur Herstellung geschweißter Rohre, eingesetzt werden.

Anwendung:

Je nach Anwendung in einer Konzentration zwischen 3% und 6% einsetzen. Die Konzentration sollte häufig gemessen werden, da z.B. beim Schleifen Wasser verdunstet und es somit zu einer unzulässigen Aufkonzentration kommt, die mit Nachteilen verbunden sein kann (z.B. Schaum, Hautreizung). Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Inhalt: 10 Liter

Achtung

Inhaltsstoffe: Mineralöl, Emulgator, Additiv, Extraktion-Dimethylsulfoxid (DMSO) < 3% (IP346).
H319 Verursacht schwere Augenreizung. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beachten Sie die in TRGS611 genannten Auflagen zur Kühlschmierstoff-Wartung,-Pflege und -Überprüfung. Entsorgung der gebrauchten Emulsion gemäß Abfallschlüssel
EAK 120109 (LAGA 54402).



plus6 Gruppe

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen
Tel. + 49 3877 - 95 747 60
info@plus6.de • www.plus6.de