

Q8 Bioclean Plus

Reinigungsmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeitssysteme

Beschreibung

Q8 Bioclean Plus wurde speziell für die Reinigung von Tanks und Kreisläufen von Werkzeugmaschinen entwickelt, die Flüssigkeiten auf Wasserbasis verwenden.

Anwendungen

Breites Anwendungsspektrum, das eine effektive und vollständige Reinigung des Metallbearbeitungsflüssigkeitssystems mit der Entfernung von Biofilmen von Tanks und Kreisläufen möglich macht. Perfekte Verträglichkeit mit Metallbearbeitungsflüssigkeiten, sowohl auf Öl- als auch auf synthetischer Basis, und mit Materialien, aus denen die Kreisläufe gefertigt sind.

Gebrauchsanweisung

Die ordnungsgemäße Reinigung des Systems wird durch Zugabe von 1 bis 3 % Q8 Bioclean Plus in die Emulsion erreicht, die 4–8 Stunden lang zirkuliert wird. Danach wird das System entleert und eine eventuelle Spülung mit Wasser durchgeführt, bevor die neue Emulsionsladung eingeführt wird. Es ist möglich, den Vorgang sogar während des Bearbeitungsverfahrens durchzuführen, aber in diesem Fall wird empfohlen, Q8 Bioclean Plus schrittweise hinzuzugeben und sicherzustellen, dass keine übermäßige Schaumbildung entsteht.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Q8 Bioclean Plus ist konform mit der Spezifikation TRGS 611. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Erscheinungsbild (Konzentrat)	Visual	-	yellow liquid
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	1.01
pH 1% in entionisiertem Wasser	E 70	-	9.2

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Q8Oils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.