

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH MIGMA EVIO KSY (Jokisch NBK)

Schleifmittel für die universelle Bearbeitung.

Schleifmittel Konzentrat - formaldehydfrei - frei von sekundären Aminen

ANWENDUNG

Hochwertiges, synthetisches, wassermischbares Spezialschleifmittel. Das Produkt kann auch als Presswasserzusatz sowie zum Abdrücken von Aggregaten eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

Formuliert mit hochwertigen Additiven, welche in ein klares Spezialschleifmittel mit sehr hohem und stabilem Korrosionsschutz resultiert. Es besitzt spezielle Zusätze, um Faulprozesse auszuschließen und ein hervorragendes Spülvermögen, sodass ein Verschmieren der Werkzeugoberflächen verhindert wird.

Ermöglicht ein schnelles Absetzen von Schleifstaub in dem Auffangbehälter. Das umlaufende Schleifmittel enthält keine Schleifpartikel, sodass eine Beschädigung des Schleifbildes durch Schleifstaub vermieden wird.

EINSATZKONZENTRATION

Als Schleifmittel

2,5%

Anwendung als zusätzlichen Korrosionsschutz,
Presswasserzusatz sowie Stabilisierungsmittel:

Auf 100 Liter angesetzte Flüssigkeit 1 -
2 Liter Einstellungswert pH 8,5 - 9,8

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA EVIO KSY
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	13
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,09
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	9,4
Refraktometer-Faktor	-	-	2
Mineralöl-Gehalt	%	-	0

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur:

5 – 40°C

Haltbarkeit:

12 Monate

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

