

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH MIGMA EVIO KSG (Jokisch NBK-SKI)

Spezierschleifmittel für die Glas-, Keramik-, und Kunststoffbearbeitung.

Formaledhyd- und borsäurefrei - frei von sekundären Aminen - chlorfrei - silikonfrei

ANWENDUNG

Hochwertiges, synthetisches, wassermischbares Spezierschleifmittel. Wurde speziell für die Herstellung von Sportskiern entwickelt und hat sich in vielen Bereichen der allgem. Metallbearbeitung bewährt. Weiterhin erfolgreich im Reparatur und Pflegebereich zum Nachschleifen der Kanten in Schleifmaschinen an Servicestationen im Einsatz.

EIGENSCHAFTEN

Formuliert mit hochwertigen Additiven, welche in ein klares Spezierschleifmittel mit sehr hohem und stabilem Korrosionsschutz resultieren. Es besitzt spezielle Zusätze, um Faulprozesse auszuschließen. Hervorragendes Spülvermögen, sodass ein Verschmieren der Werkzeugoberflächen verhindert wird. Ermöglicht ein schnelles Absetzen von Schleifstaub in dem Auffangbehälter. Das umlaufende Schleifmittel enthält keine Schleifpartikel. Eine Beschädigung des Schleifbildes durch Schleifstaub wird somit vermieden.

EINSATZKONZENTRATION

Als Schleifmittel: Mischungsverhältnis 2,5 - 4% = 1 : 40 - 1 : 25

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA EVIO KSG
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	10
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,04
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	9,4
Refraktometer-Faktor	-	-	2,5
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

