

gut filtrierbar

aromatenarm

chlorfrei

BAKOOL MICRO 2000

**Niedrigviskoses Sonderraffinat für die Verarbeitung in MMKS Geräten
Rückstandslos verdunstend**

BAKOOL MICRO 2000

◆ ist ein entaromatisiertes niedrigviskoses Sonderraffinat für zahlreiche Metallbearbeitungsprozesse. Der hohe Reinheitsgrad und die sehr niedrigen Aromatengehalte bewirken eine besondere Geruchsarmut und eine toxikologisch unbedenkliche Anwendung

◆ begünstigt durch die niedrige Viskosität das Spül- und Kühlvermögen und gewährleistet eine problemlose Filtration in herkömmlichen Filtrationssystemen. Die gute Spritewirkung bewirkt eine optimale gleichmäßige Benetzung und Reinigungswirkung der Metalloberfläche. Bei feinfilmiger Verteilung verdunstet **BAKOOL MICRO 2000** bereits nach kurzer Zeit rückstandsfrei.

◆ zeichnet sich zudem dadurch aus, dass es eine sehr schnelle Verdunstung bei hohem Flammpunkt aufweist. **BAKOOL MICRO 2000** ist dabei nach der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) nicht kennzeichnungspflichtig.

◆ **BAKOOL MICRO 2000** wird als dünnflüssiges nicht wasserlösliches Kühlschmiermittel vorwiegend für die Verarbeitung in MMKS Geräten auf Stahl und sämtlichen NE Metallen eingesetzt..

BAKOOL MICRO 2000 BRINGT IHNEN ERKENNBARE VORTEILE UND NUTZEN:

Aussehen/Geruch	Wasserklar, geruchsfrei	
Dichte bei 15° C	ca. 0,76 – 0,77 g/cm ³	DIN 51757
Klassifizierung VbF	A III	
Viskosität bei 20° C	ca. 2 mm ² /s	DIN 51562
Verdunstungszahl	100 (Ether = 1)	DIN 53170

ANWENDUNG:

BAKOOL MICRO 2000 wird unverdünnt durch Sprühen im MMKS Gerät verarbeiten

Eine stetige Qualitätssicherung in unserem Hause, sowie die Unterstützung bei den Messungen des vorliegenden KSS, gemäß TRGS 611, werden durch Ihren BAKU Fachberater gewährleistet.

Haben Sie Fragen, Anregungen, rufen Sie uns an.

Unsere Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Haben Sie Fragen oder Anregungen, dann rufen Sie uns an. Unser Serviceteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel.: 02051.417511, Fax: 02051.417518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de