

## **JOKISCH FOSIA CLEAN 165** (Jokisch Kaltreiniger L 100)

**Kohlenwasserstoffbasiertes Reinigungsmittel mit Korrosionsschutzeigenschaften.**

### ANWENDUNG

Entfetter der unverdünnt bei der Kaltentfettung in der Metallbearbeitung eingesetzt wird und für alle Werkstoffe geeignet ist.

Der Einsatz erfolgt vorzugsweise in Tauchbädern zur Reinigung von Werkstücken die mit nichtwassermischbaren Kühlschmierstoffen bearbeitet wurden.

### EIGENSCHAFTEN

Entfetter auf Basis gemischter Paraffine mit Reinigungs- und Korrosionsschutzadditiven. Frei von Halogenverbindungen, aromatenarm und geruchsarm. Verringert durch diese Eigenschaften die Belastung am Arbeitsplatz.

Nach Verdunsten des Kohlenwasserstoffes bleibt ein leichter Film als temporärer Korrosionsschutz auf den Werkstücken zurück.

Die Schutzdauer beträgt bei Innenlagerung max. 1 Woche.

### TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH FOSIA CLEAN 165
Kin. Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 53211/4	1,6
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757	0,78
Flammpunkt	°C	-	> 65

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: 24 Monate