

JOKISCH FOSIA CLEAN 156 (Jokisch Kaltreiniger L 100/56)

Vollständig verdunstender, aromatenfreier Kohlenwasserstoffreiniger.

ANWENDUNG

Wird im Pinsel-, Tauch-Sprühverfahren, Dampfstrahlgerät oder Waschbogen eingesetzt. Beim Einsatz in Ultraschallbädern sollte die Temperatur, 38°C nicht überschreiten. Kann aufgrund der relativ schnellen Verdunstung in vielen Fällen als Alternative zu Halogenwasserstoffen bei der Reinigung aller gebräuchlichen Metalle eingesetzt werden. Eignet sich hervorragend um Öle, Fette, Wachse und sonstige Verschmutzungen zu lösen und Abzuschwemmen.

EIGENSCHAFTEN

Verbleibender Restfilm wird in einem warmen Luftstrom schnell flüchtig (auch ein kalter Luftstrom beschleunigt die Verdunstung erheblich). Greift Stahl, Eisen, Guss, Aluminium und Buntmetalle nicht an. Kunststoffe, Elastomere-Weichgummi-usw. sollten auf Ihre Beständigkeit untersucht werden.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH FOSIA CLEAN 156
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	DIN 53211/4	1,8
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	0,76
Flammpunkt	°C	-	>56

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