

Reinigen mit modifizierten Alkoholen in geschlossenen Waschanlagen



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Entfettung von Kleinteilen in geschlossenen Lösemittelreinigungsanlagen	ESKANOL 11.330	Flammpunkt: 61°C Begrenzt wassermischbar Unpolare Eigenschaften CKW-frei	Gute Fett- und Öl-löslichkeit Entfernung von Polier-und Läpppasten Hoher Flammpunkt Geringe Toxizität Destillierbar	Alternative zu CKW Sehr saubere Teileoberfläche Emissionsfrei	Einhaltung von Umweltstandards und Arbeitsschutz Optimale Teilequalität Geringer Verbrauch
Entfettung von Kleinteilen in geschlossenen kombinierten Reinigungsanlagen (wässrig-Lösemittelkombination)	ESKANOL 11.245-2	Flammpunkt:59°C Begrenzt wassermischbar Polare und unpolare Eigenschaften CKW-frei	Gute Fett- und Öl-löslichkeit Gute Löslichkeit für Salze und Emulsionen Entfernung von Polier-und Läpppasten Destillierbar	Alternative zu CKW Sehr saubere Teileoberfläche Emissionsfrei	Einhaltung von Umweltstandards und Arbeitsschutz Optimale Teilequalität Geringer Verbrauch