



Reinigen



Spülen



Passivieren



KOMBINIERTES REINIGEN WÄSSRIG UND MIT LÖSEMITTELN



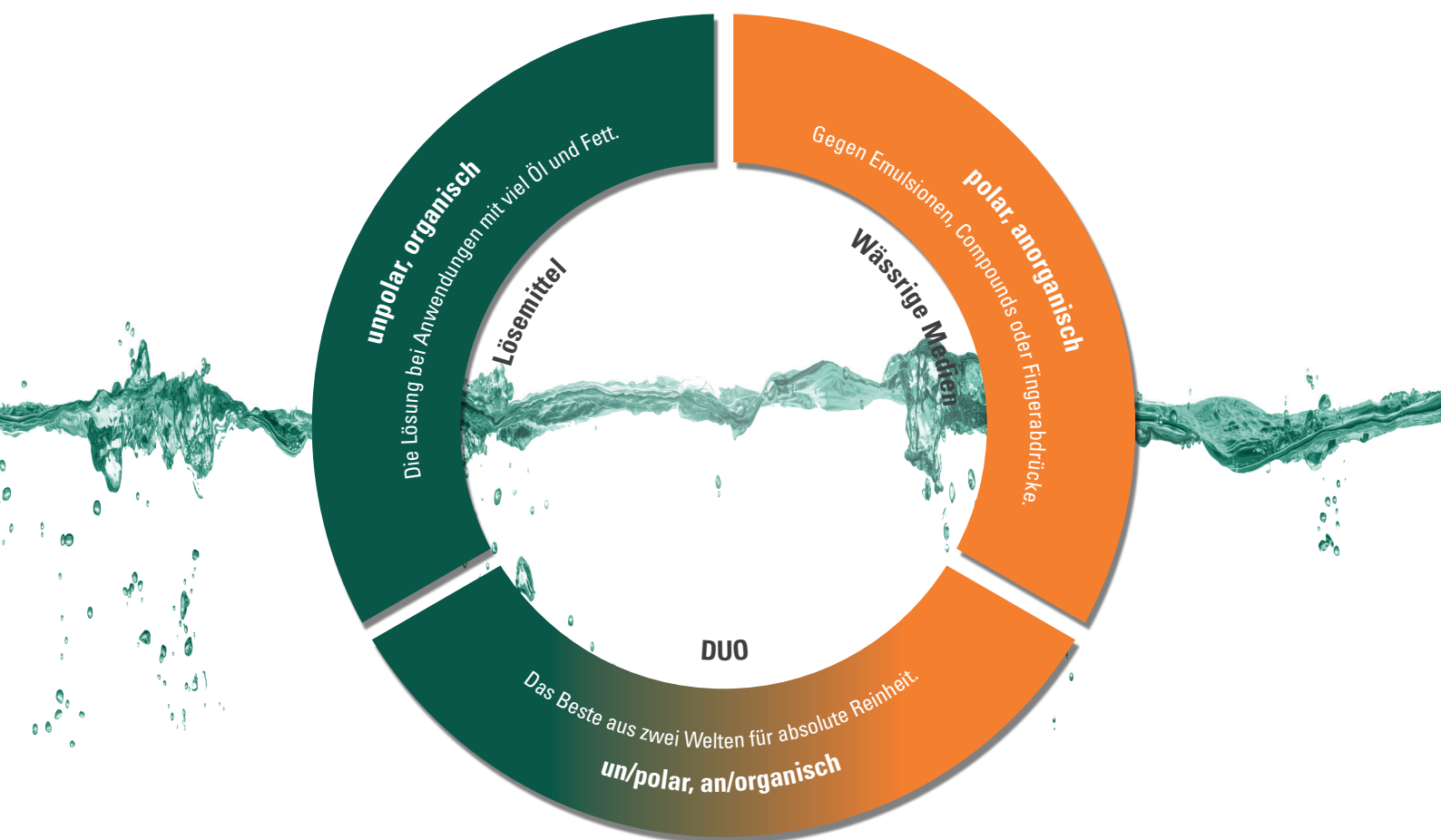
PERFEKT KOMBINIERT

Die Komplexität moderner Fertigungsverfahren und die Weiterentwicklung von Hochleistungs-Schmierstoffen sowie anderer Bearbeitungs-Hilfsmittel bringen manchen Reinigungsprozess an die Grenzen seiner Möglichkeiten.

Immer häufiger finden sich in der Prozesskette der Bauteil-Fertigung auch mehrere Bearbeitungsschritte in Folge, die auf unterschiedlichen Schmierstoffen basieren, wie z.B. das Urformen mit Öl und ein anschließendes Nachbearbeiten mit Emulsion.

Reine Lösemittelprozesse hinterlassen dann oft Salzränder oder anderen anorganischen Verunreinigungen, rein wässrige Prozesse dagegen sind vielfach unwirtschaftlich bei hohem Öleintrag oder aufwendiger Trocknung. Die Lösung ist die Kombination beider Verfahren in einer Anlage: Wirtschaftliches Entfetten mit Lösemitteln, wässriges Zwischenreinigen für Fleckenfreiheit, finale Spüle mit Lösemitteln und energieeffizientes Vakuumtrocknen.

Das ist der **MULTICLEAN DUO** Prozess.



	STANDARD DUO	S-1 DUO	S-2 DUO
Nutzmaß	600x400x300 mm 670x480x300 mm	530x320x200 mm 600x400x300 mm	670x480x300 mm 670x480x400 mm
Bäder	2-3	2-5	2-5
Gewicht	max. 70 kg	max. 80 kg	max. 200 kg
Durchsatz	2-3 Ch/h	2-4 Ch/h	2-4 Ch/h

Andere Größen auf Anfrage.