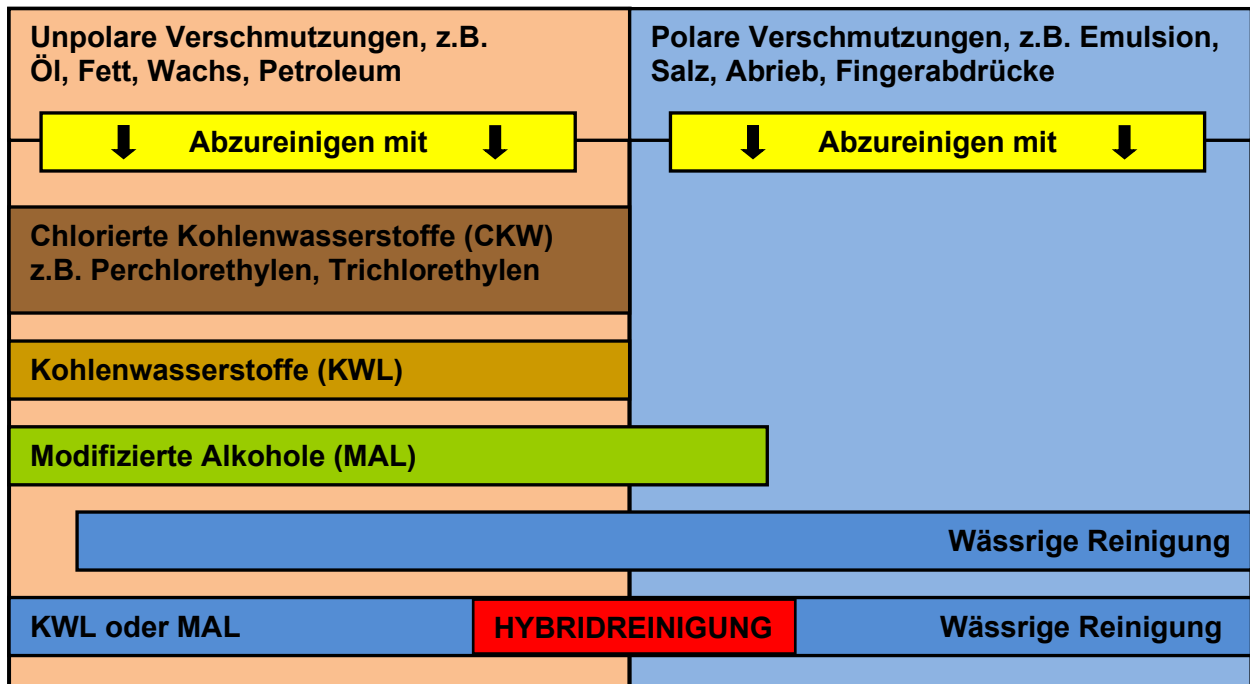


## GLEICHES löst GLEICHES



Verunreinigung am Werkstück					
	Wässrig	KWL	MAL	CKW	HYBRID
Schneidöl	0	+	+	+	++
Konservierungsöl	0	+	+	+	++
Zieh fett	0	+	+	+	++
Wachs	0	+	+	+	++
Seife	++	-	0	-	++
Emulsion	++	-	0	-	++
Schmiermittel	+	+	+	+	++
Läpppaste	++	0(1)	0(1)	0(1)	+(1)
Polierpaste	0(1)	+(1)	+(1)	+(1)	++(1)
Strahlmittel	++(1)	0(1)	+(1)	0(1)	++(1)
Metallabrieb	++(1)	0(1)	+(1)	0(1)	++(1)
Harz	-	++	++	+	++
Klebstoffe	-	++	++	0	++
Isolierpaste	++(1)	-	0	-	++(1)
Fingerabdrücke	++	-	+	-	++

(-)=mangelhaft; (0)=bedingt; (+)=gut; (++)=sehr gut; (1)=mit Ultraschall

<b>Qualität der Reinigung</b>					
	Wässrig	KWL	MAL	CKW	HYBRID
Feinstreinigung	0(1)	+	+	+	++
fleckenfrei	0(3)	0	+	0	++
Oberflächenspannung	+	+	++	++	++
salzfrei	++	-	0	-	++
<b>Chargierung</b>					
Kleinteile/Schüttgut	-	+	+	++	+
Flächen, aneinanderliegend	-	++(2)	++(2)	++	++(2)
Sackbohrungen, schöpfend	-	+(2)	+(2)	++	+(2)
Sackbohrungen, nach unten	-	++	++	0	++

(-)=mangelhaft; (0)=bedingt; (+)=gut; (++)=sehr gut; (1)=mit Ultraschall;  
(2)=erhöhte Behandlungsart; (3)=materialabhängig

<b>Material des Werkstückes</b>					
	Wässrig	KWL	MAL	CKW	HYBRID
Stahl	+(2)	+	+	+	++
Edelstahl	++	+	+	+	++
Guss	+(2)	++	++	++	++
Sintermetall	-	++(1)	++(1)	++	++(1)
Messing	0(4)	+	++	0	++
Kupfer	0(4)	+	++	0	++
Aluminium	0(4)	+	++	0	++
Kunststoff	++	+(3)	+(3)	0	++(3)

(-)=mangelhaft; (0)=bedingt; (+)=gut; (++)=sehr gut; (1)=mit Ultraschall;  
(2)=mit Zusätzen; (3)=temperaturabhängig; (4)=nur Neutralreiniger