



trowalpur Wasseraufbereitungsmittel flüssig

LAC, F, C, R, V, S

	DURCHFLUSSTECHNIK		KREISLAUFTECHNIK			
	LAC	F	C	R	V	S
	Flockungsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Flockungsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Flockungsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Flockungsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Flockungsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Flockungsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser
Lieferform	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig	flüssig
Farbe	gelb-grün	farblos	farblos	grünlich	farblos	farblos
pH-Wert (10 g/l) ca.	2-3	8,3	6,2	6,4	4,3	5,0
Eigenschaften						
Kreislauftechnik	+	0	++	++	++	++
Durchflusstechnik	++	++	-	-	-	-
Abwasserbelastung						
Abrieb Schleifkörper	+	+	++	++	++	++
Metallabrieb	++	++	++	++	++	++
Tenside	+	0	+	+	+	+
Öl	++	-	-	+	0	+

„++“ = „sehr gut geeignet“ bzw. „hoch“
 „+“ = „gut geeignet“ bzw. „mittel“
 „0“ = „bedingt geeignet“ bzw. „wenig“
 „-“ = „nicht geeignet“ bzw. „kein“



trowalpur Wasseraufbereitungsmittel pulverförmig

ESM, ESB, ESZ, ESO

	ESM	ESB	ESZ	ESO
	Adsorptionsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Adsorptionsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Adsorptionsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser	Adsorptionsmittel zur Aufbereitung von Prozesswasser
Lieferform	fest	fest	fest	fest
Farbe	grau	grau	grau	grau
pH-Wert (4 g/l) ca.	8,4	8,5	11,5	8,0
Eigenschaften				
Kreislauftechnik	++	0	++	++
Durchflusstechnik	++	++	-	-
Abwasserbelastung				
Abrieb Schleifkörper	++	++	++	+
Metallabrieb	++	++	++	-
Tenside	+	+	++	+
Öl	++	+	++	++

„++“ = „sehr gut geeignet“ bzw. „hoch“

„+“ = „gut geeignet“ bzw. „mittel“

„0“ = „bedingt geeignet“ bzw. „wenig“

„-“ = „nicht geeignet“ bzw. „kein“