

Präparate-Auswahl Industrie und Labor

Im jeweiligen Schnittpunkt von „Verunreinigung“ und „Material“ sind die Namen von zwei geeigneten TICKOPUR-Präparaten in Kurzform genannt (z.B. R 33 für TICKOPUR R 33).

Material	Material						Glas			Gummi		
	Stahl	Edelstahl	Leichtmetall	Buntmetall	Zinn, Zink	Edelmetalle	Laborgläser	Keramik	Kunststoff	Acrylglas		
Verunreinigung												
Fett	TR 13 R 60	TR 13 R 60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 R 30	TR 13 RW77	TR 7 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
Öl	TR 13 R 60	TR 13 R 60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 R 30	TR 13 RW77	TR 7 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
Silikonöl	TR 13 RW77	TR 13 RW77	TR 7 R 30	TR 7 RW 77	TR 7 R 30	TR 13 RW77	TR 7 R 30	TR 13 R 30	TR 13 R 30	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
Schmierstoffe	TR 13 R 60	TR 13 R 60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 R 30	TR 13 RW77	TR 7 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
Verharzungen	TR 13 R 60	TR 13 R 60	TR 3 R 33	TR 3 R 33	TR 7 R 33	TR 13 R 60	TR 7 R 33	R 60 R 33	R 60 R 33	–	R 60 R 33	TR 13 R 33
Wachs	TR 13 R 60	TR 13 R 60	TR 7 R 33	TR 7 R 33	TR 7 R 33	TR 13 R 60	TR 7 R 33	TR 13 R 60	TR 7 R 60	TR 13 R 33	TR 13 R 60	TR 13 R 33
Anlauffarben	R 27 TR 3	R 27 TR 3	–	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	R 27 TR 3	–	–	–	–	–	–
Kalk	R 27 TR 3	R 27 TR 3	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3
Mineralische Rückstände	R 27 TR 3	R 27 TR 3	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3
Oxide	R 27 TR 3	R 27 TR 3	TR 3 TR 2	RW 77 J 80 U	TR 3 TR 2	RW 77 J 80 U	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3
Rost	R 27 TR 3	R 27 TR 3	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	TR 3 TR 2	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3	R 27 TR 3
Bohr-, Schleif-, Polier- und Läpprückstände	TR 13 TR 3	TR 13 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	TR 13 RW77	R 33 TR 3	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	R 33 TR 3
Farbschleier	TR 13 R 60	TR 13 R 60	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	TR 13 R 60	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13
Pigmente	TR 13 R 33	TR 13 R 33	R 33 TR 7	TR 3 R TR 7	R 33 R 30	TR 13 R 33	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13
Tinte	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 30 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7
Flussmittel	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7
Lotpasten	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7	TR 14 TR 7
Asche	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7	R 33 TR 7
Ruß	TR 13 R 33	TR 13 R 33	R 33 R 30	R 33 R 30	R 33 R 30	TR 13 R 33	R 33 R 30	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
Verbrennungsrückstände	R 60 TR 13	R 60 TR 13	R 33 TR 3	RW 77 TR 3	R 33 TR 3	R 60 TR 13	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3
Verkokungsrückstände	R 61 TR 13	R 61 TR 13	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 61 TR 13	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	–	–	–
Destillationsrückstände	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 R 27	R 33 TR 3	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 R 27
Organische Rückstände	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 R 27	R 33 R 30	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 R 27	R 33 R 27
Anorganische Rückstände	TR 13 R 27	TR 13 R 27	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3	TR 13 R 27	R 33 TR 3	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33

Die Tabelle soll Ihnen die Wahl des richtigen Präparates erleichtern und stellt nur eine Auswahl für den Bestmöglichen Reinigungserfolg dar. Die Empfehlung entbindet nicht von der sorgfältigen Prüfung empfindlicher Materialien auf Beständigkeit durch Vorversuche.