

Quickfinder – das richtige Präparat für Ihre Anwendung

Die genannten Beispiele sind nur eine kleine Auswahl der Anwendungsmöglichkeiten von TICKOPUR- und STAMMOPUR-Präparaten. Die Präparate werden in Kurzform genannt (z. B. R 33 für TICKOPUR R 33, STP DR 8 für STAMMOPUR DR 8).

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.

Industrie, Service, Handwerk, Labor	Empfohlene TICKOPUR-Präparate	Industrie, Service, Handwerk, Labor	Empfohlene TICKOPUR-Präparate
AGR-Ventile	R 33	Lötrahmen	TR 14, TR 7
Airbrush-Düsen	R 33, TR 13	Messwerkzeuge	R 33, TR 13
Analysesiebe	R 33, TR 13	Mikrotiterplatten	R 33, TR 13
Armaturen	R 27	Modellbauteile	R 33, RW 77
Brennerteile	R 27, TR 13	Motorenteile	R 33
Brillen - Fertigung	R 33, TR 3, TR 13	Münzen	RW 77, R 30, R 33, TR 3, J 80 U
Brillen - Service	R 33	Metall-Mundstücke (Instrumente)	R 33, RW 77, TR 3
Draht	R 33, TR 3, TR 13, R 27	Optische Gläser	R 33, TR 3, R 36
Dreh- und Frästeile	R 33, TR 13, TR 3	Platinen (bestückt/unbestückt)	TR 14, TR 7
Druckköpfe (Tintenstrahl)	R 33	Platinen, Service	RW 77
Einspritzdüsen	TR 13	Pulverbeschichtungspistolen	R 60, TR 13
Filter	R 33, TR 13, TR 3, TR 7	Sägeblätter	TR 13, R 33
Galvanikteile	R 32	Schallplatten	R 33, R 36, TR 3
Getriebeteile	R 33	Schließzylinder	R 33, TR 13, TR 3
Gravierstempel	R 33, R 30, TR 13	Schmuck	RW 77, R 30, R 33, J 80 U
Golfschläger	R 33	Tablettierstempel	R 33
Hobelköpfe	R 33, TR 13	Turbinenblätter	R 33
Jalousien/Lamellen	R 33, R 36	Uhren (Klein- und Großuhren)	RW 77, J 80 U, TR 3
Keramikteile	R 33, R 27, R 60	Vergaser	R 33, TR 3
Ketten (Motorsäge, Fahrrad etc.)	R 33, TR 13	Wasserzähler	R 27
Klettergriffe	R 33, R 27	Werkzeuge/Werkzeugteile	R 33, TR 13, RW 77
Kühler	R 33, TR 3	Zahnräder	R 33, TR 13, TR 3
Küvetten (Analytik)	R 36, R 33	Ziehsteine	TR 13, TR 3, R 33
Laborglas	R 33, R 27, R 60, R 30, TR 13	Zündkerzen (KFZ)	TR 13
Lampenabdeckungen	R 33	Zündkerzen (Blockheizkraftwerk)	TR 3
Lampenraster	R 33	3D-Druckobjekte	R 60

Hygiene	Empfohlene TICKOPUR- oder STAMMOPUR-Präparate
Atemschutzmasken, Atemregler, Schutzbrillen der PSA	R 33, STP 24, STP GR
Instrumente (Podologie)	STP DR 8, STP R
Otoplastiken	R 33, STP DR 8
Tattoonadeln	STP DR 8



Zahnärztliche Assistentin bei der Vorbereitung des Ultraschallbades.

Klinik und medizinische Praxis	Desinfektion und Reinigung mit Ultraschall	Reinigung mit Ultraschall	Desinfektion ohne Ultraschall
Instrumente	STP DR 8	STP R, STP GR* <i>*Grundreinigung</i>	STP DR 8
Endoskop-Zubehör	STP DR 8	STP R	STP DR 8
Implantate	STP DR 8	STP R	STP DR 8
MIC-Instrumente	STP DR 8	STP R	STP DR 8
Thermolabile Instrumente	STP DR 8	STP R	STP DR 8

Zahnarzt und Dentallabor

Stopfer	STP DR 8	TICKOMED 1, STP RD 5	STP DR 8
Zangen	STP DR 8	TICKOMED 1, STP RD 5	STP DR 8
Sonden	STP DR 8	TICKOMED 1, STP RD 5	STP DR 8
Scheren	STP DR 8	TICKOMED 1, STP RD 5	STP DR 8
Bohrer	STP DB	TICKOMED 1	STP DB
Endo-Nadeln	STP DB	TICKOMED 1	STP DB
Prothetik getragen - Service	–	STP Z	–
Prothetik Neuanfertigung	–	STP RD 5	–
Instrumente etc.	–	STP AG <i>Alginat- und Gipsentfernung</i>	–
Abdrucklöffel	–	STP AG <i>Alginat- und Gipsentfernung</i>	–
Spatel, Anmischplatten, Kronen, Zahnspangen etc.	–	STP Z <i>Zemententfernung</i>	–

Auswahl der Präparate nach Verunreinigung und Material

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**).

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.

Material Verunreinigung	Stahl	Edelstahl	Leichtmetall	Buntmetall	Zinn, Zink	Edelmetalle	Glas	Laborgläser	Keramik	Gummi	Kunststoff	Acrylglas
Fett, Öl, Schmierstoffe	TR 13 R 60	TR 13 R 60	TR 7 TR 3	TR 7 TR 3	TR 7 TR 30	TR 13 RW 77	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 RW 77	TR 13 RW 77	TR 7 TR 30	TR 13 RW 77	TR 7 TR 30	TR 13 RW 77	TR 7 TR 30	TR 13 R 30	TR 13 R 30	TR 13 R 30	TR 13 RW 77	TR 13 R 30
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	R 33 TR 13
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, 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	J 80 U RW 77	TR 3 R 27	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	TR 3 R 27	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 RW 77	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	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
Pigmente	TR 13 R 33	TR 13 R 33	R 33 TR 7	TR 3 R 33	R 33 R 30	TR 13 R 33	R 33 TR 13	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33	TR 13 R 33
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, 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
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	R 33 TR 13	R 33 TR 13	R 33 TR 13
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	TR 13 R 33	TR 13 R 33	R 33 TR 3	R 33 TR 3	R 33 TR 3
Verkokungsrückstände	TR 13	TR 13	R 33	R 33	R 33	TR 13	TR 13	TR 13	TR 13	–	–	–
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