

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

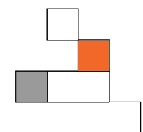
Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu



Neutral-Reiniger für Ultraschall

Konzentrat - materialschonend - mit Korrosionsschutz

Zur besonders schonenden Reinigung und Entfettung von zerlegten und unzerlegten Maschinen, Werkzeug-, Glas- und Keramikteilen in Industrie, Handwerk und Laboratorien.

TICKOPUR R 30 ist speziell für die Reinigung in SONOREX-Ultraschallgeräten, aber auch zur Tauch-, Wisch- und Hochdruckreinigung einzusetzen.

Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet.

TICKOPUR R 30 entfernt:

leichte Schleif-, Polier- und Läpprückstände, ölf- und fettartige Verschmutzungen, Ruß etc.

von

Teilen und Geräten aus Metall, auch Leichtmetall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi etc.

Eigenschaften

- Flüssig
- Hochkonzentriert
- Für die Ultraschallanwendung
- pH 7
- Emulgierend
- Mit Korrosionsschutz
- Biologisch abbaubar

Anwendungskonzentration

Anwendung mit Ultraschall

Dosierung: 1 - 5 %
Beschallungszeit: 1 - 10 Minuten
Temperatur: 20 - 80 °C

Anwendung ohne Ultraschall

Dosierung: 5 - 10 %
Einwirkzeit: bis zu 12 Stunden
Temperatur: 20 - 80 °C

Anwendungshinweise

Auf vollständige Benetzung der Reinigungsobjekte ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Konzentration und Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung.

Das Reinigungsgut nach der Reinigung gründlich mit Wasser, zur Rückstandsfreiheit mit VE-Wasser spülen.

Zusammensetzung

TICKOPUR R 30 enthält: 5 - 15 % anionische Tenside, 5 - 15 % nichtionische Tenside, Komplexbildner, Korrosionsinhibitor.

UBA 19510025

Materialverträglichkeit

TICKOPUR R 30 ist für alle Werkstoffe geeignet und hat eine hohe Materialverträglichkeit. Vorversuche zur Beständigkeit hochempfindlicher Materialien sind empfehlenswert.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte:	1,06 g/ml
Viskosität:	59 mPa·s
Temperaturstabilität:	-8 bis 100 °C
Lagerfähigkeit:	>6 Jahre
pH-Wert:	7 bei 1 %

Ökologie

TICKOPUR R 30 ist biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung kann in die Kanalisation gegeben werden, wenn die eingebrachten Verunreinigungen dies zulassen. Die örtlichen Abwasserbestimmungen sind einzuhalten. Die mit Wasser ausgespülten leeren Emballagen werden über das Duale System entsorgt.

Lieferformen/Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Code: 810
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Code: 879
5 Liter PE-Kanister	Code: 811
25 Liter PE-Kanister	Code: 812
200 Liter PE-Fass	Code: 814

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister

Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Sicherheitsvorschriften.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 250 · Fax 030-773 46 99