

**Neutral-Reiniger
für Ultraschall**

Konzentrat - materialschonend - mit Korrosionsschutz

Zur besonders schonenden Reinigung und Entfettung von zerlegten und unzerlegten Maschinen, Werkzeug-, Glas- und Keramiktteilen 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,
öl- 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, Korrosionsinhibitoren.

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

Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) 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

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: www.dr-stamm.de

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 80 280 · Fax 030-773 46 99