

**Intensiv-Reiniger
für Ultraschall**
Konzentrat - phosphatfrei

Zur Reinigung und Entfettung von zerlegten und unzerlegten Maschinen, Werkzeugen, Geräten und Teilen in Industrie und Handwerk.
TICKOPUR R 60 ist speziell für die Reinigung in SONOREX-Ultraschallgeräten, aber auch zur Tauch- und Wischreinigung einzusetzen.
Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet.

TICKOPUR R 60 entfernt:

Verkokungsrückstände, Verharzungen, Fette, Öle, Wachse, Pigmente, Farbschleier, Bohr-, Schleif-, Polier- und Läpprückstände

von

Metall (nicht für Leichtmetall, Zinn und Zink), Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi etc.

TICKOPUR R 60 enthält einen temporären Korrosionsschutz für Eisenmetalle.

Eigenschaften

- Flüssig
- Für die Ultraschallanwendung
- Verseifend
- pH 12,8 bei 1 %
- Frei von organischen Lösemitteln
- Phosphat- und silicatifrei
- Biologisch abbaubar

Anwendungskonzentration

Anwendung mit Ultraschall

Dosierung: 2 - 20 %
Beschallungszeit: 1 - 10 Minuten
Temperatur: 20 - 80 °C

Anwendung ohne Ultraschall

Dosierung: 10 - 30 %
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. Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigung. Das Reinigungsgut sofort nach der Reinigung gründlich mit Wasser, zur Rückstandsfreiheit mit VE-Wasser spülen.

Zusammensetzung

TICKOPUR R 60 enthält: <15 % Natriumhydroxid, <1 % amphotere Tenside, <5 % Gluconat.

UBA 19510029

Materialverträglichkeit

Alkaliempfindliche Materialien wie Leichtmetalle, Zinn, Zink und Buntmetalle können angegriffen werden. Vorversuche zur Beständigkeit dieser Teile sind empfehlenswert.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte: 1,15 g/ml
Viskosität: 2,2 mPa·s
Temperaturstabilität: -15 bis 100 °C
Lagerfähigkeit: >6 Jahre
pH-Wert: 12,8 bei 1 %

Ökologie

TICKOPUR R 60 ist biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung kann nach der Neutralisation auf einen pH-Wert von 6,5 - 9,5 mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt 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: 820
2 Liter PE-Henkel-Flasche Code: 896
5 Liter PE-Kanister Code: 818
25 Liter PE-Kanister Code: 819
200 Liter PE-Fass Code: 845

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