

# TICKOPUR R 22

## Reinigungs-Konzentrat

für das Ultraschallbad

### Allgemeines

Reinigt Brillen, Schmuck, Münzen, Mineralien, und Gegenstände aus Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi etc.  
Entfernt allgemeine Verschmutzungen, Seifenstein, öl- und fetthaltige Rückstände, Polierreste, Tinte etc.

### Materialverträglichkeit

Für alle gebräuchlichen Metalle, Kunststoff, Gummi, Keramik, Glas etc. geeignet.

### Anwendungshinweise

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigung.  
Auf vollständige Benetzung der zu reinigenden Teile ist zu achten.  
Nicht mit anderen Mitteln mischen.  
Als Kontaktflüssigkeit bei der Verwendung von STAMMOPUR P einzusetzen.  
Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

### Anwendung im Ultraschallbad

**Dosierung: 5 %**

**Reinigungszeit: 5-10 Minuten**

### Füllmengen für SONOREX TK 22

	für die Reinigung	als Kontaktflüssigkeit
Konzentrat:	30 ml	15 ml
Wasser bis:	obere Füllhöhenmarkierung	mittlere

Abgemessene Menge TICKOPUR R 22 in die Schwingwanne geben und mit Leitungswasser bis zur vorgegebenen Füllhöhenmarkierung auffüllen. Den Messbecher mit Wasser ausspülen. Nach der Reinigung die Teile sorgfältig mit Wasser spülen.

Das Konzentrat ist bei angebrochener und geschlossener Flasche 5 Jahre haltbar. Die 5%ige Gebrauchslösung sollte aus hygienischen Gründen regelmäßig, spätestens nach 5 Tagen erneuert werden.

### Sicherheitshinweise

TICKOPUR R 22 ist gemäß Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Die übliche Vorsicht beim Umgang mit Reinigungspräparaten ist zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

### Entsorgung

Die Gebrauchslösung kann in den Abfluss gegeben werden. Leere Flasche mit Wasser ausspülen und über das Duale System (Grüner Punkt) entsorgen.

Verschüttetes TICKOPUR R 22 mit Wasser entfernen.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 1,10 g/ml  
Temperaturstabilität: -18 bis 80 °C  
pH-Wert: 9,8 bei 1 %

### Lieferform

1 Liter-HDPE-Flasche Best.-Nr. 6000

### Zusammensetzung

<5 % nichtionische Tenside, 5-15 % anionische Tenside, 5-15 % Phosphat, <5 % Silicat, Komplexbildner.

UBA-Nr. 19510044

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-stamm.de](http://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 80 250 · Fax 030-773 46 99