

# TICKOMED 1

## Universal-Instrumenten-Reiniger

Für Instrumente, Geräte, rotierende Kleininstrumente  
in der Dental-Praxis und im Dental-Labor

für Ultraschall

CE

### Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Entfernt auch hartnäckige Verunreinigungen wie Blut, Sekrete, Speichel, etc.**
- **Sehr hohe Materialverträglichkeit**
- **Auch für Leichtmetalle**
- **Mit Korrosionsschutz**
- **Auch als Kontaktflüssigkeit einsetzbar**
- **Biologisch abbaubar**

### Allgemeines

TICKOMED 1 ist ein formeltechnisch optimiertes Hochkonzentrat. Es ermöglicht kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

TICKOMED 1 ist auch als Kontaktflüssigkeit im Ultraschallbad einsetzbar.

### Materialverträglichkeit

TICKOMED 1 ist geeignet für alle im Dental-Bereich vorkommenden Materialien. Auch für Leichtmetalle und rotierende Kleininstrumente.

### Anwendung

**Reinigung  
im Ultraschallbad**  
3 %    2 - 10 Minuten  
20 - 60 °C

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit  
der Verschmutzung

Anwendung  
ohne Ultraschall  
Dosierung 5 %

Nach der Reinigung Teile sorgfältig unter fließendem Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

TICKOMED 1 ist ein mild-alkalischer Instrumenten-Reiniger zur gründlichen Reinigung von zahn-ärztlichem Instrumentarium in Praxis und Labor. TICKOMED 1 wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos verdünnt werden.

Auf vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: Xi, Reizend. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungschemikalien sind zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

### Entsorgung

Die verwendete Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden.

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

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C) 1,05 g/ml  
Temperaturstabilität: -10 bis 80 °C  
pH-Wert: 9,0 bei 1 %

### Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 947
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 904
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 949
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 961

### Zusammensetzung

TICKOMED 1 enthält: 5-15 % kationische Tenside, 5-15 % nichtionische Tenside, 1-5 % Phosphat, Komplexbildner, Korrosionsinhibitor.

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister  
Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

UBA 19510015

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 80 280 · Fax 030-773 46 99