

# 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**
- **Sehr hohe Materialverträglichkeit**
- **Auch für Leichtmetalle**
- **Mit Korrosionsschutz**
- **Auch als Kontaktflüssigkeit einsetzbar**
- **Biologisch abbaubar**

### Allgemeines

TICKOMED 1 ist ein formeltechnisch optimiertes, mildalkalisches Reinigungskonzentrat zur gründlichen Intensiv-Reinigung von zahnärztlichen Instrumenten, rotierenden Kleininstrumenten und Geräten im Ultraschallbad.

Es ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

Als Kontaktflüssigkeit zur Zemententfernung und Prothetikreinigung mit STAMMOPUR Z empfohlen.

### Materialverträglichkeit

TICKOMED 1 ist für alle im Dental-Bereich vorkommenden Materialien, auch für Leichtmetalle, geeignet.

### Anwendungshinweise

TICKOMED 1 wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Aktivierungszusätze sind nicht erforderlich. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern und/oder Desinfektionswirkstoffen ist nicht zulässig.

### Anwendung

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

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Anwendung ohne Ultraschall  
Dosierung 5 %

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

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

Nach der Reinigung Teile gründlich mit Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gem. RKI-Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließende Desinfektion, Schlussdesinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung des Medizinprodukts.

Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren, groben Verschmutzungen sofort, sonst spätestens jeden Tag zu wechseln. Die Schwingwanne nach dem Entleeren desinfizieren um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß CLP: GHS 05, H315, H318. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungskemikalien 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 % nichtionische Tenside, 5-15 % kationische Tenside, <5 % Phosphat, Komplexbildner.

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

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-h-stamm.info](http://www.dr-h-stamm.info)

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

**DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik**

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY

Tel.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699