

# TICKOMED 1

## Nettoyant universel pour instruments

Pour instruments, appareils, petits instruments rotatifs  
dans les cabinets et les laboratoires dentaires

**pour ultrasons**

CE

### En résumé

- **Concentré**
- **Élimine également les souillures tenaces telles que le sang, les sécrétions, la salive**
- **Excellente compatibilité avec les matériaux**
- **Convient également aux métaux légers**
- **Avec protection anti-corrosion**
- **S'utilise également comme liquide de contact**
- **Biodégradable**

### Généralités

TICKOMED 1 est un nettoyant concentré légèrement alcalin, optimisé sur le plan de la technique de formule, pour le nettoyage intensif approfondi d'instruments dentaires, petits instruments rotatifs et d'appareils dentaires dans une cuve à ultrasons.

Il permet de raccourcir considérablement les temps de nettoyage à ultrasons et préserve ainsi les instruments particulièrement sensibles.

Recommandé comme liquide de contact pour l'élimination du ciment et le nettoyage des prothèses avec STAMMOPUR Z.

### Compatibilité avec les matériaux

TICKOMED 1 est adapté à tous les matériaux utilisés dans le domaine dentaire. Convient également aux métaux légers.

### Consignes d'utilisation

TICKOMED 1 est livré sous forme de concentré et peut être facilement dilué avec de l'eau au moins de qualité potable. Les additifs d'activation ne sont pas nécessaires. L'ajout de renforçateurs de nettoyage et/ou de substances actives désinfectantes est interdit.

### Utilisation

**Nettoyage  
dans cuve à ultrasons**

**3 %    2 à 10 minutes  
20 - 60 °C**

Durée d'action en fonction du type et de la  
ténacité de la salissure

Utilisation sans ultrasons

Dosage 5 %

En cas d'utilisation dans l'appareil à ultrasons, respecter les consignes du fabricant de l'appareil.

Veiller à ce que les surfaces des instruments soient entièrement mouillées. Insérer les pièces creuses de façon à ce que l'air puisse s'échapper des cavités.

Après le nettoyage, rincer les pièces soigneusement avec de l'eau au moins de qualité potable ou d'une qualité appropriée, et les sécher. Vérifier que les instruments sont propres et qu'ils fonctionnent. Procéder ensuite à la désinfection, à la désinfection finale ou à la stérilisation selon la classification du dispositif médical.

En cas de salissures importantes et visibles, remplacer la solution préparée immédiatement ou au moins une fois par jour. Après la vidange, désinfecter la cuve oscillante afin d'éviter les contaminations croisées.

### Consignes de sécurité

Marquage selon (CE) n° 1272/2008: GHS 05, H315, H318. Le marquage fait uniquement référence au concentré et non à la solution prête à l'emploi. Respecter les mesures de sécurité en cas de manipulation de détergents chimiques. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer.

### Traitement des déchets

La solution préparée utilisée peut être déversée dans les canalisations après dilution dans quatre fois son volume d'eau. Les agents de surface contenus dans la solution sont biodégradables conformément au Règlement européen relatif aux détergents (CE/648/2004).

### Données physico-chimiques

Aspect: liquide limpide, jaune clair  
Densité (20 °C) 1,05 g/ml  
Stabilité en température: -10 à 80 °C  
Valeur pH: 9,0 à 11 %

### Composition

TICKOMED 1 contient: 5-15 % tensio-actifs non ioniques, 5-15 % tensio-actifs cationiques, <5 % phosphate, complexant.

### Formes de livraison / doseurs

1 litre - Bouteille PE n° réf. 947  
2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 904  
5 litres - Bidon PE n° réf. 949  
25 litres - Bidon PE n° réf. 961

Pompe de dosage pour bidons de 5 et 25 litres  
Robinet doseur pour bidon de 25 litres

Fiche de données de sécurité CE téléchargeable au format PDF sur le site Internet: [www.dr-h-stamm.info](http://www.dr-h-stamm.info)

Les présentes indications sont des conseils donnés sans engagement et s'appliquent sous réserve d'éventuelles modifications de la composition et de règles de sécurité juridiques et autres.

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

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY

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