

# STAMMOPUR GR

## Instrumenten-Grundreiniger

Für ärztliche, zahnärztliche und arbeitsmedizinische Instrumente und Geräte  
für Ultraschall



### Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Entfernt Anlauffarben, Metalloxide, Rost, mineralische Rückstände wie Kalk, durch Sterilisation eingebrannte Verunreinigungen, Verfleckungen**
- **Nur im Einsatzgefäß verwenden**
- **Frei von Essig- und Salzsäure**
- **Biologisch abbaubar**

### Allgemeines

STAMMOPUR GR ist ein saurer Instrumenten-Grundreiniger auf Basis Phosphorsäure zur Aufbereitung von verflecktem, verkrustetem, angerostetem und unansehnlich gewordenem Instrumentarium sowie zur Aufbereitung von Arbeitsschutzgeräten und Teilen von Tauchausrüstungen (Lungenautomaten).

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR GR ist geeignet für Edelstahl, Edelmetall und Kunststoff.  
Nicht geeignet für Aluminium, Zinn und Zink, Vorsicht bei beschädigter Verchromung.

### Anwendung

**Reinigung  
im Ultraschallbad**  
5 %      2 - 15 Minuten  
50 - 60 °C

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Nach der Reinigung Teile **sofort** unter fließendem Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

#### Nur im Einsatzgefäß verwenden.

Die Wanne des Ultraschallbades mit Kontaktflüssigkeit füllen, z. B. STAMMOPUR R (2 %). STAMMOPUR GR in ein Einsatzgefäß geben (z.B. Einhängewanne aus Kunststoff oder Becherglas) und dieses in das Ultraschallbad einhängen. Auf vollständige Benetzung der Instrumente 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: C, Ätzend. 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 enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar. Zur Neutralisation von 1 Liter unverbrauchter 5%iger STAMMOPUR GR-Lösung werden 30 g Soda benötigt.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 1,40 g/ml  
Temperaturstabilität: -20 bis 60 °C  
pH-Wert: 1,9 bei 1 %

### Lieferformen / Dosierhilfen

2 Liter PE-Henkel-Flasche      Best.-Nr. 938  
5 Liter PE-Kanister              Best.-Nr. 969  
25 Liter PE-Kanister             Best.-Nr. 970

### Zusammensetzung

STAMMOPUR GR enthält: 5-15 % nichtionische Tenside, 5-15 % kationische Tenside, Phosphorsäure.

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

UBA 19510007

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