



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

## Produktinformation

# ENZYM PLUS

## Enzymatischer Reiniger für Instrumente und Endoskope

- Sehr hohe Reinigungsleistung
- Entfernt Blut- und Proteinreste von Instrumenten
- Geeignet zur Anwendung im Ultraschallbad
- pH-Neutral



### Präparatetyp

ENZYM PLUS ist ein Instrumentenreiniger-Konzentrat mit einer sehr hohen Reinigungsleistung. Basierend auf einem Multi-Enzym-Komplex, entfernt es von medizinisch- und dental-medizinisch genutzten Instrumenten sehr effektiv Blut- und Protein Reste. Durch die pH Neutrale Lösung ist ENZYM PLUS ein besonders schonendes Instrumentenreinigungsmittel und geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad.

### Anwendung

ENZYM PLUS ist ein Konzentrat und wird mit Wasser(15-30°C) zur gewünschten Konzentration verdünnt. Instrumente in die Anwendungslösung einlegen und auf vollständige Benetzung aller Oberflächen und Hohlräume achten. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente aus der Anwendungslösung entnehmen und vor der weiteren Aufbereitung gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Nach der Reinigung kann die Desinfektion mit UNIGLOVES Instrumentendesinfektion Forte Plus vorgenommen werden. Die Gebrauchslösung täglich erneuern um eine optimale Wirksamkeit zu erzielen.

### Anwendungskonzentration und Einwirkzeit

Zur Herstellung einer 2%igen Gebrauchslösung sind 980 ml Wasser und 20% ENZYM PLUS zu verwenden.

0,5% - 30 Min.

2,0% - 5–15 Min.

### Besonderer Hinweis

Bei Verwendung von zu warmem Wasser > 50°C kann es zur Behinderung der Reinigungsleistung kommen, da Protein- und Blutreste Klumpen bilden können und die Enzymaktivität herabgesetzt werden kann.

### Zusammensetzung

Kennzeichnung gem. VO(EG)648/2004

5-15 % nichtionische Tenside, Enzyme, Hilfsstoffe

### Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrats: klare, gelbliche Flüssigkeit

pH-Wert: ca. 7

### Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit:

Leicht biologisch abbaubar

Methode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
- P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFT-INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P304+P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFT-INFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.



### Lagerungshinweise

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Geeignetes Behältermaterial: Edelstahl, Glas, HDPE. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

### Dosierhilfen

Dosierpumpe für Kanister.

Auslaufhahn für Kanister.

### Lieferformen

2 Liter Flasche Art.-Nr. 90-7002

5 Liter Kanister Art.-Nr. 90-7005

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**