



## Manuelle Reinigung & Desinfektion

# PLURAZYME®

## Enzymatischer Reiniger für die Aufbereitung chirurgischer Instrumente und Endoskope

- Starke Reinigungskraft
- Ideal für die Ultraschall-Reinigung
- Gute Materialverträglichkeit

### Produktbeschreibung

PLURAZYME bietet eine gute Materialverträglichkeit und ist daher das ideale Reinigungskonzentrat für die manuelle Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und flexiblen Endoskopen. PLURAZYME schäumt nicht und ist geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad.

PLURAZYME bietet eine ausgezeichnete Reinigungsleistung durch die Kombination nicht-ionischer Tenside mit einem stabilisierten Komplex aus drei Enzymen. Die selbsttätige Formel durchdringt und entfernt effektiv alle Arten von organischen Verunreinigungen wie z. B. geronnenes Blut und Schleim, auch in schwer zugänglichen Bereichen.

### Anwendungsgebiete

PLURAZYME ist besonders geeignet für die nicht fixierende manuelle Reinigung von medizinischen und chirurgischen Instrumenten, starren und flexiblen Endoskopen, sowie Endoskop-Zubehör. Geeignet für die Anwendung in Ultraschallbädern.

### Anwendung

PLURAZYME Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser anset-

zen. Die Verwendung von warmem Wasser (30 - 40 °C) wird empfohlen. Instrumente und Endoskope in die Reinigungslösung einlegen und auf eine vollständige Benetzung aller Flächen und Hohlräume achten. Wenn nötig die Luft aus den Lumen vollständig entweichen lassen und die Instrumente bei Bedarf abbürsten. Endoskopkanäle mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente vor der weiteren Aufbereitung gründlich mit klarem Wasser abspülen.

### Anwendungsbeschreibung

PLURAZYME ist geeignet für den Einsatz in Tauchbädern oder im Ultraschallbad. Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Einsetzbar bei allen Wasserhärten.

### Anwendungshinweise

Die verwendete PLURAZYME Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.



### Dosierung

Konzentration	Temperatur	Einwirkzeit
0,5 % (5 ml/l) empfohlen für Ultraschallbäder	30 - 40 °C	mindestens 5 Min.
1 % (10 ml/l)	30 - 40 °C	mindestens 5 Min.

### Zusammensetzung

100g Lösung enthalten:  
5 - 15 % nichtionische Tenside;  
Konservierungsmittel:  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on,  
1,2-Benzylisothiazol-3(2H)-on;  
Enzyme: Protease, Amylase, Lipase

### Materialverträglichkeit

Geeignet für alle medizinischen und chirurgischen Instrumente. Nicht empfohlen für die Anwendung auf:

- Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Acrylonitril-Butadien-Styren (ABS)
- Messing
- Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM)



## Manuelle Reinigung & Desinfektion

# PLURAZYME®

Enzymatischer Reiniger für die Aufbereitung chirurgischer Instrumente und Endoskope

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Enthält Amylase, alpha-, Subtilisin, Lipase. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
PLURAZYME	Dosierflasche	500 ml	10	00-138-005
	Flasche	2 L	6	00-138-020
Dosierhilfen	Dosierflasche 1L	Dosierung: 25 - 60 ml	1	00-904-010
	Kanisterdosierpumpe	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01
	Kanisterumfüllhahn	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

