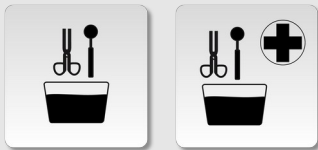


Produktinformation: 20577

Enzymatische Reinigung

- gute Reinigungswirkung durch Enzymkombination
- neutraler Geruch
- materialschonende Reinigung
- einsetzbar im Ultraschallbad



## RHEOSOL-IR enzyme

Enzymatischer Reiniger für Instrumente und medizinisches Gerät

### Produktbeschreibung

Reinigerkonzentrat für die manuelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Geräten, geeignet für flexible Endoskope. Das Produkt sichert den Desinfektionserfolg durch rückstandsfreie Reinigung und Vermeidung von Biofilm. Intensive Reinigung durch spezielle Kombination von Enzymen und Tensiden zur materialschonenden Aufbereitung von sensiblen Oberflächen.

### Anwendungsbereiche

Entfernt Fette und Proteine, Blut, Sekrete, Gewebereste und Eiweiße im Reinigungsbad. Zur Reinigung von medizinischen Instrumenten mit starken Verschmutzungen. Zur Sicherstellung des Desinfektions- und Sterilisationserfolges.

### Anwendungshinweise

Entfernt Fette und Proteine, Blut, Sekrete, Gewebereste und Eiweiße im Reinigungsbad. Die Anwendungskonzentration zwischen 0,5 und 5% hängt vom Grad der Verschmutzung ab. Durch Verlängerung der Einwirkdauer und Erhöhung der Konzentration wird die Reinigungswirkung verbessert. Die Nutzung von Ultraschallgeräten ist möglich. Das Reinigungskonzentrat wird mit kaltem Wasser gemäß Anwendungstabelle gemischt. Instrumente und Endoskope in die Gebrauchslösung legen, so dass die Oberfläche vollständig benetzt ist und Hohlräume komplett gefüllt sind. Nach der Einwirkzeit im Reinigungsbad Instrumente sorgfältig mit Wasser spülen. Optimale Verfahrenstemperatur liegt zwischen 25 bis 40°C. Gebrauchslösungen sind mehrfach nutzbar und sollten täglich und bei sichtbaren Verschmutzungen erneuert werden.

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
normale Verschmutzungen	0,5 – 1%	-
starke Verschmutzungen	1 – 5%	-
Eintrocknungen und sehr starke Verschmutzung	bis 10%	-

## Zusammensetzung

5 – 15 % nichtionische Tenside, Enzyme, Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren, Farbstoff.

## Physikalisch-chemische Daten

- > pH-Wert (Konzentrat) 8-9
- > pH-Wert (Anwendung) 7-8

## Kennzeichnung gem. GHS

- > H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
- > P280 - Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- > P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- > P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

## Besondere Hinweise

Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20577352-EN	RHEOSOL-IR enzyme Flasche 1000 ml	Karton
20577050-EN	RHEOSOL-IR enzyme Kanister 5 Liter	Kanister

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.