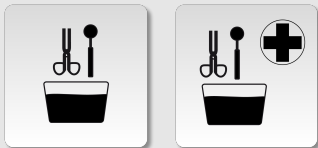


Produktinformation: 20577

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

- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- 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.
- EUH208 - Enthält Amylase, alpha-, Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Hinweise

Unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

Lieferformen

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

Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48017002	Kanisterhahn Gewinde 51 für 5/10 Liter Kanister	Stück
48020002	Kanisterpumpe Gewinde 51 mm für 5/10 Liter UN-Kanister	Stück
48038005	Kanisterschlüssel für Verschluß mit Gewinde 51	Stück
48029002	Flaschenhalter für 4 Flaschen à 1000 ml	Stück
48029006	Flaschenhalter für 6 Flaschen à 1000 ml Edelstahl	Stück
48041001	Schutzbrille mit Seitenschutz, einzeln verpackt in Folie, mit Kunststoffglas	Stück
48036001	Schutzhandschuhe gelb, Größe S, 12 Paar im Paket	Packung
48036006	Schutzhandschuhe gelb, Größe M, 12 Paar im Paket	Packung
48036005	Schutzhandschuhe gelb, Größe L, 12 Paar im Paket	Packung
48036003	Schutzhandschuhe gelb, Größe XL, 12 Paar im Paket	Packung
48036002	Schutzhandschuhe blau Latex, säure- und alkaliefest, 12 Paar im Paket	Packung

Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → www.rheosol.com - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: info@rheosol.de.

Umweltinformationen

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