



Dismoclean® 24 Vario

Enzymatischer Reiniger für die maschinelle Aufbereitung im Vario-Verfahren.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard. Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



Dismoclean® 24 Vario



Eigenschaften

Dismoclean® 24 Vario zeichnet sich aus durch

- pH-neutrale Einstellung
- hervorragende Reinigungsleistung
- umfassende Materialverträglichkeit
- Einformulierung von Enzymen

Zusammensetzung

Tenside, mikroverkapselte Enzyme, Korrosionsinhibitoren, Komplexbildner, Lösemittel, Dispergiermittel.

Anwendung

1. Maschinell

Dismoclean® 24 Vario besteht aus reinigungsaktiven Tensiden, die in ihrer Wirkung durch speziell einformulierte Enzyme unterstützt werden.

Der neutrale pH-Wert und die Korrosionsinhibitoren sind für die hohe Materialverträglichkeit verantwortlich. Somit können neben den MIC- auch chirurgische Instrumente, Intensiv- und Anästhesie-Materialien aufbereitet werden. Selbst eloxierte und farbeloxierte Container sowie Instrumente aus Buntmetallen behalten ihre Farbintensität. Je nach Wasserqualität kann auf eine Neutralisation verzichtet werden.

Folgender Programmablauf hat sich bewährt:

1. Phase

Vorreinigung mit Kaltwasser ohne Produktzugabe (um grobe Verschmutzungen zu lösen und zu reinigen). 1 bis 3 Minuten.

2. Phase

Kaltwassereinlauf, aufheizen und zudosieren von Dismoclean® 24 Vario. Diese Reinigungsflotte wird auf 45–55 °C temperiert. Die Kontaktzeit sollte 5 Minuten betragen.

Alternativ:

- 2. Phase: Duo-Vario-Programm (bewirkt noch bessere Reinigung):
- 1. Kaltwassereinlauf (oder VE-Wasser), aufheizen auf 50 °C und Dismoclean® 24 Vario zudosieren, 3 Minuten reinigen.
- 2. Abpumpen der Reinigungsflotte
- 3. erneuter Kaltwassereinlauf (oder VE-Wasser), aufheizen auf 55 °C und Dismoclean® 24 Vario zudosieren, 5 Minuten reinigen.
- 3. Phase Zwischenspülung (zur Entfernung von Produktresten).
- 4. Phase Desinfektion VE-Wasser 90 °C 5 Min. alternativ A_0 = 3000
- 5. Phase Trocknung.

Dosierung

Maschinell:

3 – 7 ml/l je nach Wasserqualität

2. Manuelle Instrumentenreinigung

Dismoclean® 24 Vario kann auch für die manuelle Instrumentenreinigung in allen Wannensystemen inkl. Ultraschallbad in den Einsatz gelangen.

Dosierung

Manuell:

5 – 10 ml/l je nach Verschmutzungsgrad

Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD).

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen hellgelb
pH-Wert Konzentrat 5 - 6
pH-Wert 0,5 %ige Lösung ca. 6
Dichte (20 °C) ca. 1,08 g/cm³







hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG Paul-Hartmann-Str. 12 89522 Heidenheim Postfach 1420 89504 Heidenheim Telefon +49 7321 36-0 Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info www.hartmann.de

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG:

Xi Reizend. Reizt die Augen und die Haut. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes sind daher zusätzliche Schutzmaßnahmen entsprechend § 9 GefStoffV erforderlich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Hinweis: Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Packunge	n	Packungs- inhalt	Artikel Nummer	PZN	VersEinh. Packungen
Dismoclean® 2	4 Vario				
	Kanister	5	972139	7508322	1 Stück
	Kanister	10	972133	0946444	1 Stück
	Kanister	25 l	972137	8655290	1 Stück

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag. Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

