



ENZYMAX REINIGUNGSKONZENTRAT AUF BI-ENZYMBASIS

Enzymax Reinigungskonzentrat auf Bi-Enzymbasis wurde speziell für die effiziente Reinigung im Ultraschallbad bzw. zum Einweichen von Kassetten und Instrumenten entwickelt. Enzymax Earth Reinigungskonzentrat auf Bi-Enzymbasis bietet die gleichen hervorragenden Reinigungseigenschaften wie die anderen Enzymax-Produkte, allerdings noch umweltfreundlicher. So sind sämtliche Enzymax-Produkte biologisch abbaubar und phosphatfrei. Es kann auch zum Reinigen von Absaugsystemen verwendet werden. Enthält den Zusatz Steelgard, um die Instrumente gegen im Wasser gelöste Mineralien zu schützen. Hierdurch werden Ablagerungen, Flecke und Korrosion vermieden.



UMWELTFREUNDLICHE FORMEL*

ENZYMAX EARTH FLÜSSIG

Vorratsbehälter	IMS-1336
Ergibt ca. 485 l Lösung	

ENZYMAX EARTH PAX REINIGUNGSTABS

32 lösliche Reinigungstabs z. Einzelgebrauch	IMS-1332
Ergibt ca. 121 l Lösung	
96 lösliche Reinigungstabs z. Einzelgebrauch	IMS-1333
Ergibt ca. 363 l Lösung	

*Biologisch abbaubare Formulierung laut den Tests der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD)

SOZIALE & ÖKOLOGISCHE VERANTWORTUNG BEI HU-FRIEDY

Wir bei Hu-Friedy streben danach, Sie nach besten Kräften dabei zu unterstützen, Bestleistungen zu erzielen. Teil dieses Bestrebens beinhaltet auch, in die Zukunft zu blicken und Lösungen zu finden, wie z.B. der Druck dieses Flyers auf recyceltem Papier.

Hu-Friedy ist stolz darauf, Bestandteil einer Gruppe von Unternehmen zu sein, die proaktiv und zukunftsweisend denken, die gemeinsam daran arbeiten, eine bessere Zukunft für unseren Planeten zu ermöglichen - mit umweltfreundlichen Programmen und Produkten. Unsere eigenen Bemühungen beinhalten auch das Recycling Programm, in dem wir über 22.000 kg Papier, 17.000 kg Pappe und mehr als 454 kg Batterien recycelt haben.

Wir arbeiten daran, Wege zu finden, um Energie zu sparen, um unser Angebot an umweltfreundlichen Produkten zu vergrößern und weitere Recycling Möglichkeiten für unsere Kunden zu entwickeln. Halten Sie Ausschau nach dem grünen Blatt, das Sie auf umweltfreundliche Angebote hinweist.

ENZYMAX EARTH Reinigungsmittel Enzymax Earth bietet die gleichen hervorragenden Reinigungseigenschaften wie die anderen Enzymax-Produkte.

SPORECLEAR basiert nicht auf Alkohol und enthält weder Aldehyde und Phenole noch Chlor, Wasserstoffperoxid oder Nonylphenoethoxylat (NPE´s) und ist somit auf allen waschbaren Oberflächen anwendbar.

BLEI- UND LATEXFREIES MONITORBAND ist sicher für die Umwelt, Ihr Personal und Ihre Patienten und muss nicht als Sondermüll entsorgt werden.

ENZYMAX REINIGUNGSKONZENTRAT AUF BI-ENZYMBASIS

wurde speziell für die effiziente Reinigung im Ultraschallbad bzw. zum Einweichen von Kassetten und Instrumenten entwickelt. Es enthält den Zusatz Steelgard, um die Instrumente gegen im Wasser gelöste Mineralien zu schützen. Hierdurch werden Ablagerungen, Flecken und Korrosion vermieden.

Das Präparat kann auch zum Reinigung von Absaugsystemen verwendet werden.

Auch zur Entfernung von Flecken an Textilien geeignet. Einfach anzuwenden: Das Spray auf die Instrumente oder das Textilstück sprühen, einwirken lassen und gut abwaschen.



ENZYMAX SPRAY GEL

709 ml IMS-1229

450 Sprühstöße

Sofort einsetzbares, klares Gel mit Korrosionshemmer zur Vorreinigung von Instrumenten. Erhält die Feuchtigkeit, damit Reste nicht vor der Reinigung am Instrument antrocknen. Löst Blut, Gewebe und andere Reste auf. Verhindert Korrosion und schützt so Edelstahl und eloxiertes Aluminium. Auch zur Entfernung von Flecken an Textilien geeignet.

ENZYMAX FLÜSSIG

40 Beutel mit Flüssigreiniger IMS-1222
Box mit 40 Beutel à 10 ml (ca. 140 l Lösung)

Pumpflasche IMS-1224
Pumpflasche, 950 ml, mit Pumpe (ca. 120 l Lösung)

Pumpe IMS-1224P
Pumpe für 950 ml Flasche

Vorratsbehälter, 3,8 l IMS-1226
Ergibt ca. 480 l Lösung

Pumpe 3,8 l IMS-1226P
Pumpe für 3,8 l Flasche



ENZYMAX POWDER

800g Behälter IMS-1230
Ca. 189 l Lösung

Kiste mit 6 x 800g Behälter IMS-1230C
Ca. 1.134 l Lösung

ENZYMAX PAX REINIGUNGSTABS

32 lösliche Reinigungstabs z. Einzelgebrauch IMS-1232
Ca. 121 l Lösung

96 lösliche Reinigungstabs z. Einzelgebrauch IMS-1233
Ca. 363 l Lösung

GEBRAUCHSANWEISUNG: ENZYMAX

ENZYMAX ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat auf Bi-Enzymbasis, ideal für die Reinigung von Instrumenten im Ultraschallbad oder bei Reinigung von Hand. Die Enzyme brechen Blut, Proteine, etc. mühelos auf. Auch erhältlich als Spray Gel, Pulver und Reinigungstabs.

ENZYMAX eignet sich hervorragend zur Entfernung von Blut, Eiweiß und anderen Zellsubstanzen. Speziell geeignet für chirurgische, endodontische und alle anderen Instrumente, die mit Blut in Berührung kommen.

Dabei ist zu beachten, dass ENZYMAX nicht mit Desinfektionsmitteln in Berührung kommen darf.

DIE ANWENDUNG IST SEHR EINFACH:

Lila Handschuhe und Augenschutz anlegen.
Wassertemperatur: 32°C bis 60°C
Spülen Sie Instrumente, Kassetten usw. nach der Anwendung gründlich ab und wechseln Sie die Lösung täglich.

Instrumentenbad:

Fügen Sie 30 ml Konzentrat auf 3,8 l Wasser hinzu. Flaschen mit Pumpeinsatz: Einmal pumpen pro Liter Wasser. Einwirkzeit: 3-5 min. Spülen und trocknen Sie die Instrumente sorgfältig und fahren Sie mit dem Sterilisationsvorgang fort.

Ultraschallbad:

Fügen Sie 30 ml Konzentrat auf 3,8l Wasser hinzu. Flaschen mit Pumpeinsatz: Einmal pumpen pro Liter Wasser.
IMS-1222: 1 Pckg. (10ml): 1 Päckchen reicht für 3,5 Liter Wasser. Spülen und trocknen Sie die Instrumente sorgfältig und fahren Sie mit dem Sterilisationsvorgang fort. Die hervorragende Wirkung ist besonders bei Absaugkanülen (nach dem Bad mit einer dünnen Flaschenbürste reinigen) und Wurzelkanalinstrumenten (ohne Bohrerbürste) sichtbar.

Bad für Leinenstoffe:

ca. 9 Kappen auf 4 Liter oder
2 Packungen oder 2 Beutel oder
9 mal pumpen,
Einweichzeit: ca. 10 min, danach
normal waschen.

Vorteile: Zeitersparnis und Erleichterung für die HelferIn.

Außerdem erhalten die Instrumente nach mehrmaliger Anwendung wieder ein wunderbares Aussehen.

Enzymax Spray Gel:

1. Pre-Cleaner nach dem Eingriff oder vor der Reinigung direkt auf die Instrumente sprühen.
2. Instrumente gleichmäßig befeuchten.
3. Instrumente einweichen lassen.
4. Vor der Wiederaufbereitung abspülen.
5. Die üblichen Reinigungsschritte durchführen.

Auch zur Entfernung von Flecken an Textilien geeignet:

Das Spray auf die Instrumente oder das Textilstück sprühen, einwirken lassen und gut abwaschen.

Für mehr Informationen zu unseren Produkten besuchen Sie uns auf hu-friedy.de

Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.hu-friedy.eu

Hersteller: Hu-Friedy Mfg. Co., LLC | 3232 N. Rockwell Street | Chicago, IL 60618 | USA
Customer Care Department: Kostenlose Telefonnummer: 00800 48 37 43 39
Kostenlose Faxnummer: 00800 48 37 43 40 | Website: Hu-Friedy.eu

© 2015 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Alle Rechte vorbehalten. HF-329D/0915

