

Enzymax[®] von Hu-Friedy
Hygiene auf höchstem Niveau



Hu-Friedy[®]

REINIGUNG UND PFLEGE VON INSTRUMENTEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU.

Für Ihre Praxis und Ihre Patienten nur das Beste – vertrauen Sie deshalb auf Enzymax®:

- Optimale Reinigung von Instrumenten dank einer Formel auf Bi-Enzymbasis, die Biofilme rasch beseitigt, deren Neubildung verhindert und die Instrumente dabei gründlich reinigt.
- Längere Lebensdauer der Instrumente durch Steelgard™-Wirkstoffe und Korrosionshemmer.
- Für vielerlei Anwendungen geeignet, darunter Ultraschallreinigung, Einweichen, Waschen und Fleckenentfernung. Das Präparat kann ebenfalls zum Reinigen von Absaugsystemen verwendet werden.
- Biologisch abbaubar und phosphatfrei.
- Schnelle, wirkungsvolle und verlässliche Formel zur Reinigung und Pflege von Instrumenten.



A graphic showing a splash of water against a light blue background, with the water droplets and spray extending from the top right towards the center.

Enzymax Spray Gel

Sofort einsetzbares, klares Gel mit Korrosionshemmer zur Vorreinigung von Instrumenten. Löst Blut und Gewebe auf und erhält die Feuchtigkeit, damit keine Reste an den Instrumenten festtrocknen.

Enzymax Pulver

Leichter dosierbares Pulverkonzentrat; ermöglicht den kostengünstigen Einsatz von Enzymax. Darüber hinaus wird weniger Platz zum Lagern benötigt.

Enzymax Flüssig

Schnell wirkendes, flüssiges Reinigungskonzentrat. Erhältlich in einfach zu bedienenden Pumpflaschen à 0,95 l und 3,8 l sowie als Portionsbeutel.

Enzymax PAX® Reinigungstabs zur Einmalverwendung

Praktischer geht es nicht! Kein Abmessen oder Dosieren erforderlich. Ein Reinigungstab reicht für ca. 3,8 l warmes Wasser.

Die NEUE umweltfreundliche Option – Enzymax Earth™

Hu-Friedy legt besonderen Wert auf die Entwicklung umweltfreundlicher Reinigungsprodukte. So sind sämtliche Enzymax-Produkte biologisch abbaubar und phosphatfrei. Hu-Friedy bietet in der Produktreihe „Enzymax Earth“ ökologische Reinigungsmittel an, die das Risiko einer Bioakkumulation vermindern und umweltfreundlichere Enzymstabilisatoren enthalten.

Enzymax Earth bietet die gleichen hervorragenden Reinigungseigenschaften wie die anderen Enzymax-Produkte und ist unter dem Namen PAX als Reinigungstabs zum Auflösen erhältlich.

Die optimale Reinigung für Ihre Instrumente –
JETZT NOCH BESSER (UND UMWELTFREUNDLICHER)

A decorative graphic of green leaves and stems in the bottom left corner of the page.

ENZYMAX® PRODUKTE VON HU-FRIEDY



ENZYMAX EARTH

- IMS-1332 Packung mit 32 Reinigungstabs – ergibt 121 l Lösung
IMS-1333 Packung mit 96 Reinigungstabs – ergibt 363 l Lösung
IMS-1336 Vorratsbehälter à 3,8 l – ergibt 485 l Lösung
IMS-1226P Pumpe für 3,8 l Vorratsbehälter



ENZYMAX PAX®

Reinigungstabs zur Einmalverwendung; kein Abmessen oder Dosieren erforderlich. Ein Reinigungstab reicht für ca. 3,8 l warmes Wasser.

- IMS-1232 Packung mit 32 Reinigungstabs – ergibt 121 l Lösung



ENZYMAX PULVER

Leichter dosierbares Pulverkonzentrat; ermöglicht, Enzymax kostengünstig einzusetzen. Darüber hinaus wird weniger Platz zum Lagern benötigt.

- IMS-1230 Behälter à 800 g – ergibt 189 l Lösung
IMS-1230C Kiste mit sechs Behältern à 800 g



ENZYMAX FLÜSSIG

Schnell wirkendes, flüssiges Reinigungskonzentrat. Erhältlich in einfach zu bedienenden Pumpflaschen à 0,95 l und 3,8 l sowie als Portionsbeutel.

- IMS-1222 Packung mit 40 Beuteln – ergibt 151 l Lösung
IMS-1224 Flasche à 0,95 l – ergibt 121 l Lösung (ohne Pumpe)
IMS-1224P Pumpe für Flasche à 0,95 l (gratis, bitte mitbestellen)
IMS-1226 Vorratsbehälter à 3,8 l – ergibt 485 l Lösung
IMS-1226P Pumpe für 3,8 l Vorratsbehälter (bitte mitbestellen)



ENZYMAX SPRAY GEL

Sofort einsetzbares, klares Gel mit Korrosionshemmer zur Vorreinigung von Instrumenten.

- IMS-1229 Flasche à 0,7 l (für bis zu 450 Sprühstöße)

IMS®
Always prepared

Manufacturer: Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.
3232 N. Rockwell Street | Chicago, IL 60618 | USA
Customer Care Department Europe:
Free Phone: +800 HUFRIEDY (00800 48 37 43 39)
Free Fax: 00800 48 37 43 40
E-Mail: info@hu-friedy.eu
www.hu-friedy.eu

Hu-Friedy®