

schülke -†



gigazyme®

Enzymatischer Reiniger zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, wie z.B. flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.

Unser Plus

- Erstklassige Reinigungskraft durch 3 Enzyme
- Hervorragende Materialverträglichkeit durch neutralen pH-Wert
- Wenig Schaumbildung durch nichtionische Tenside

Anwendungsgebiete

gigazyme® ist ein enzymatisches Reinigungskonzentrat zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, wie z.B. flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten. Enzym- & Tensidpower: Die optimale Kombination aus hochwertigen Enzymen (**Protease** = spaltet Proteine, **Lipase** = löst fetthaltige Verschmutzungen, **Amylase** = entfernt Polysaccharide) und einem innovativen Tensidsystem bewirkt eine exzellente Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Medizinprodukten aller Art bei gleichzeitig hervorragender Materialverträglichkeit.

Anwendungshinweise

gigazyme® kann in Tauchbädern oder Ultraschallbädern verwendet werden.

Dosierung:

gigazyme® ist ein Konzentrat und wird mit Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt. Wassertemperatur < 45 °C, um Proteindenaturierung zu vermeiden.

Die Dosiermenge ist von der Aufbereitungsart und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente abhängig. Folgende Parameter werden bei der Anwendung von gigazyme® empfohlen:

Bei normaler Verschmutzung: 0,5 - 2 % (1 Liter einer 1 %igen Lösung entspricht 990 ml Wasser und 10 ml gigazyme®). Bei starker Verschmutzung bis zu 5 %.

Zu reinigendes Instrumentarium in die Gebrauchslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen, bis das Instrumentarium visuell sauber ist. Nach der Reinigung

die Medizinprodukte gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen/ durchspülen, um Rückstände der Lösung vollständig zu entfernen.

Standzeit:

Es wird empfohlen, die Gebrauchslösung mindestens arbeitstäglich oder bei sichtbarer Verunreinigung sofort zu erneuern.

Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.



Produktdaten

Zusammensetzung:
5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme.

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|------------|------------------------------------|
| Dichte | ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | blau |
| Flammpunkt | 43 °C / Methode: DIN 51755 Part 1 |
| Form | flüssig |
| pH | 7 / 100 % / 20 °C |

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Für optimale Ergebnisse sollte die Temperatur der Reinigungslösung unter 35 °C liegen. Sonst kann es v.a. im Ultraschallbad bei der Reinigung von blutverschmutzten Instrumenten und Endoskopen zur Koagulation des Blutes kommen. Als Indikator für eine zu hohe Wassertemperatur setzt ab ca. 32 °C eine Trübung der Lösung ein. Diese Trübung hat keinen negativen Einfluss auf die Reinigungsleistung. gigazyme® nicht mit anderen Produkten mischen.

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|-----------------------|------------|---------------------------|
| gigazyme -INT- 2 l FL | 5/Karton | 70003409 PZN: 18501211 |
| gigazyme D/E 5 l KA | 1/Kanister | 70003408 PZN: 18501228 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | Art.-Nr. |
|--------------------------------|----------|
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l | 135810 |
| Messbecher 500 ml | 136101 |
| Messbecher 50 ml | 136102 |

Verwandte Produkte

- gigasept® FF (neu)
- gigasept® PAA concentrate
- gigasept® pearls
- Wannen-System 10 l
- Wannen-System 30 l
- Wannen-System 3 l
- Wannen-System 5 l

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com