

# efferZyme

## Enzymatische Reinigungstabletten

Best.-Nr.: 8301      Verkaufseinheit: 52 Tabletten



### Verwendungszweck

Enzymatische Reinigungstabletten für die Instrumenten- und Endoskopreinigung. Ebenfalls zur Verwendung in Ultraschallreinigern und zur Reinigung von Absaugsystemen geeignet.

- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Nicht toxisch
- ✓ Keine korrosiven Eigenschaften
- ✓ Leichte Handhabung, einfache Dosierung
- ✓ Optimale Lösungseigenschaften

### Gebrauchsanweisung

1. Zwei (2) **efferZyme** Reinigungstabletten in vier (4) Liter warmes Leitungswasser geben, für eine (1) **efferZyme** Reinigungstablette zwei (2) Liter Wasser verwenden. Eine maximale Wassertemperatur von 60°C darf nicht überschritten werden. Wird die Lösung nicht sofort verwendet, sollte das Behältnis abgedeckt sein. Nicht mit anderen Reinigern oder evtl. Desinfektionsmitteln mischen.
2. Normale Einwirkzeit 10 Minuten. Bei starker Verschmutzung Instrumente mindestens 10 Minuten länger in der Lösung liegen lassen.
3. Instrumente nach Behandlung in **efferZyme** gründlich spülen, um Enzymrückstände zu entfernen.
4. Instrumente vor Weiterbehandlung, Desinfektion bzw. Sterilisation, trocknen.
5. Lösung nach 24 Stunden oder bei sichtbarer Verschmutzung bzw. starker Aufhellung der Lösung wechseln.

**Hinweis:** Beim Umgang mit enzymatischen Reinigern sollten generell Augenschutz und Schutzhandschuhe getragen werden.

## Verwendung in Ultraschallreinigern

1. Je nach Größe des Ultraschallreinigers eine bis zwei Tabletten direkt in das Becken geben. Auffüllen mit warmem Leitungswasser; eine Temperatur von 60°C darf nicht überschritten werden.
2. Behandlungszeit im Ultraschallbecken mindestens 10 Minuten.
3. Instrumente nach Behandlung in **efferZyme** gründlich spülen, um Enzymrückstände zu entfernen.
4. Instrumente vor Weiterbehandlung, Desinfektion bzw. Sterilisation, trocknen.
5. Lösung nach 24 Stunden oder bei sichtbarer Verschmutzung bzw. starker Aufhellung der Lösung wechseln.

## Verwendung zur Reinigung von Absaugsystemen

1. Zwei (2) **efferZyme** Reinigungstabletten in vier (4) Litern Leitungswasser auflösen. Eine Temperatur von 60°C darf nicht überschritten werden.
2. Jeweils einen (1) Liter der Lösung in das System aufsaugen und einige Minuten einwirken lassen. Vorgang ggf. wiederholen.
3. Instrumente nach Behandlung in **efferZyme** gründlich spülen, um Enzymrückstände zu entfernen.
4. Instrumente vor Weiterbehandlung, Desinfektion bzw. Sterilisation, trocknen.
5. Lösung nach 24 Stunden oder bei sichtbarer Verschmutzung bzw. starker Aufhellung der Lösung wechseln.

**Zusammensetzung:** Natriumbikarbonat, Protease, Natriumkarbonat, Zitronensäure, Polyethylenglykolphpulver, Maltodextrin M-150, Natriumbenzoat, Natriumlaurylsulfat, Duftstoffe

**Hinweis:** **Nicht einnehmen**

**Lagerung:** Trocken, bei 15 - 30°C

**Haltbarkeit:** 18 Monate ab Herstellungsdatum