

# EfferZyme™ Ultraschallreiniger-Brausetabletten

REF JET

## GEBRAUCHSANWEISUNG

DE

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Zur allgemeinen Ultraschallreinigung, zum Einweichen von Instrumenten und zur Reinigung von Absaugsystemen. ZWEI TABLETTEN SIND AUSREICHEND FÜR 4 LITER. Geben Sie zwei Tabletten in 4 Liter warmes Leitungswasser. Verwenden Sie für 2 Liter oder weniger nur eine Tablette. Nicht mit anderen Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen. Bei Gebrauch Augenschutz und Gummihandschuhe tragen.

### FÜR ULTRASCHALLREINIGER:

Je nach Größe des Ultraschallgeräts entweder eine oder zwei Tabletten direkt in den Tank geben. Mit warmem Leitungswasser füllen. Die Wassertemperatur sollte 60 °C (140 °F) nicht übersteigen. Wenn Sie für den späteren Gebrauch vormischen, geben Sie zwei Tabletten in einen 4-Liter-Behälter und füllen Sie diesen mit warmem Leitungswasser. Lagern Sie die gemischte Lösung bis zum Gebrauch in einem abgedeckten Behälter. Reinigen Sie die Teile mindestens 10 Minuten lang mit Ultraschall. Ein längerer Verbleib in der Lösung kann das Rosten einiger Stahl- oder Hartmetallarten begünstigen. Spülen Sie die Teile gründlich ab. Trocknen Sie die Instrumente, bevor Sie mit dem Sterilisationsprozess fortfahren. Tauschen Sie die Lösung, sobald sie sichtbar trüb wird, oder mindestens einmal täglich aus, wie in den „ADA Recommendations for Dental Office Procedures“ (ADA-Verfahrensempfehlungen für Zahnpraxen) dargelegt.

### ZUM EINWEICHEN VON INSTRUMENTEN:

Bereiten Sie die Lösung wie oben in der Gebrauchsanweisung beschrieben vor. Weichen Sie die Instrumente mindestens 10 Minuten oder, bei hartnäckigeren Verschmutzungen, auch länger in der Lösung ein. Die Temperatur sollte 60 °C (140 °F) nicht übersteigen. Instrumente nicht länger als 24 Stunden in der Lösung belassen.

### FÜR SYSTEME MIT ABSAUGUNG:

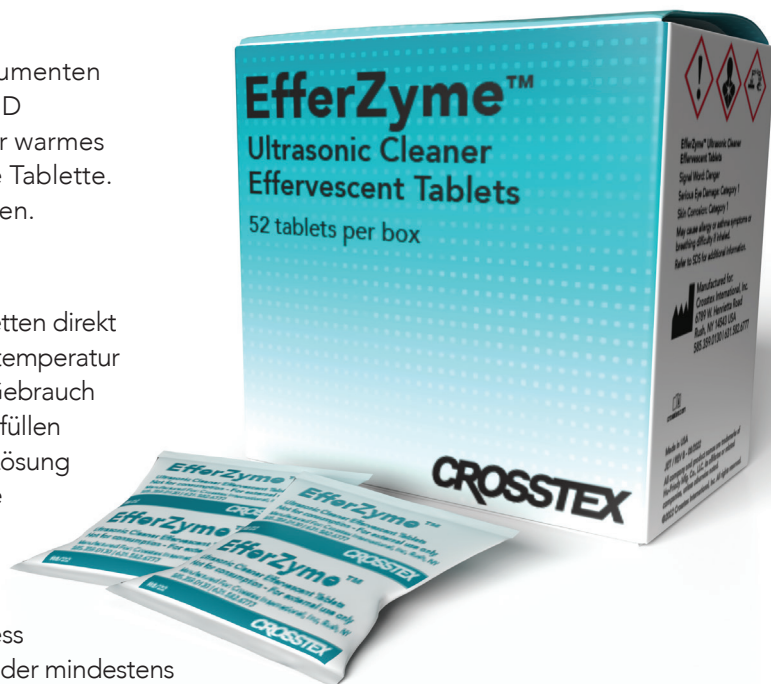
Bereiten Sie die Lösung wie oben in der Gebrauchsanweisung beschrieben vor. Ziehen Sie am Ende eines jeden Tages mindestens 1 Liter Lösung durch jede Absaugöffnung und lassen Sie das System, wie vom Hersteller empfohlen, einige Minuten lang laufen. Spülen Sie bei umfangreichen chirurgischen Eingriffen mehrmals täglich die Leitungen.

Der typische pH-Wert der Lösung beträgt 7,0 bis 8,0. Bitte beachten Sie die Anweisungen der Dentalinstrumentehersteller zur ordnungsgemäßen Reinigung.

### AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

### NICHT ZUM VERZEHR BESTIMMT

### KÜHL UND TROCKEN LAGERN



Hergestellt für: Crosstex International, Inc.  
6789 W. Henrietta Road, Rush, NY 14543, USA  
585.359.0130 | 631.582.6777 | crosstex.com

Hergestellt in den USA  
JET-IFU-DE / REV B - 08/2022

Alle Firmen- und Produktnamen sind Marken von Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, ihren Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen, sofern nicht anderweitig angegeben.  
©2022 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Alle Rechte vorbehalten.



**CROSSTEX**