

Tabletas efervescentes para limpiador ultrasónico

ES

EfferZyme™

REF JET

INSTRUCCIONES DE USO

INDICACIONES DE USO:

Para la limpieza por ultrasonidos de uso general, el prelavado de instrumentos y la limpieza de sistemas de evacuación. DOS TABLETAS SIRVEN PARA 4 LITROS (1 GALLON). Añada dos tabletas a 4 litros (1 gallon) de agua tibia del grifo. Para 2 litros (2 quarts) o menos, utilice una tableta.

No mezcle con ningún otro producto de limpieza o desinfección. Use protección ocular y guantes de goma durante su manipulación.

PARA LIMPIADORES ULTRASÓNICOS:

Dependiendo del tamaño de la unidad de ultrasonidos, deje caer una o dos tabletas directamente en el tanque. Llene con agua tibia del grifo. La temperatura del agua no debe superar los 60 °C (140 °F). Si va a realizar una mezcla previa para su uso posterior, coloque dos tabletas en un recipiente de 4 litros (1 gallon) y llénelo con agua tibia del grifo. Conserve la solución mezclada en un recipiente tapado hasta que esté lista para su uso.

Limpie los artículos por ultrasonidos durante un mínimo de 10 minutos.

Un tiempo prolongado en la solución puede favorecer la oxidación de algunos tipos de acero o carburos. Enjuague bien los artículos. Seque los instrumentos antes de proceder al proceso de esterilización. Reemplace la solución cuando se vuelva visiblemente turbia, o mínimamente, una vez al día como indican las «Recomendaciones de la ADA para los procedimientos en el consultorio dental».

PARA REMOJO PREVIO DEL INSTRUMENTO:

Prepare la solución como se indica en las Indicaciones de uso anteriores. Sumerja los instrumentos en la solución durante al menos 10 minutos, más tiempo para las manchas más difíciles. No exceda los 60 °C (140 °F). No deje los instrumentos en la solución durante más de 24 horas.

PARA SISTEMAS DE EVACUACIÓN:

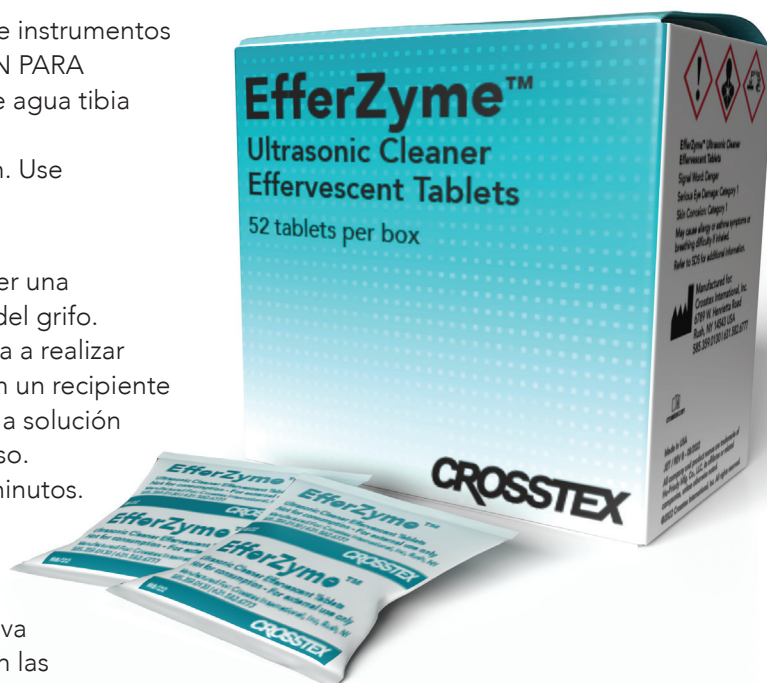
Prepare la solución como se indica en las anteriores Indicaciones de uso. Al final de cada día, extraiga al menos 1 litro (1 quart) de solución a través de cada salida de aspiración y haga funcionar el sistema durante unos minutos según las recomendaciones del fabricante. Si se realizan procedimientos quirúrgicos pesados, lave los conductos varias veces al día.

El pH típico de la solución es de 7,0 a 8,0. Consulte las instrucciones de los fabricantes de instrumentos dentales para conocer los procedimientos de limpieza adecuados.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NO SE DEBE INGERIR

MANTENER EN UN LUGAR FRESCO Y SECO



Fabricado para: Crosstex International, Inc.
6789 W. Henrietta Road, Rush, NY 14543 EE. UU.
585-359-0130 | 631-582-6777 | crosstex.com

Fabricado en EE. UU.
JET-IFU-ES / REV. B - 08/2022

Todos los nombres de empresas y productos son marcas comerciales de Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, sus filiales o empresas relacionadas, a menos que se indique lo contrario.
©2022 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Todos los derechos reservados.



CROSSTEX