

# EfferZyme™ Pastilles effervescentes de nettoyeur à ultrasons

FR

REF JET

## MODE D'EMPLOI

### INSTRUCTIONS :

Pour le nettoyage à ultrasons, le pré-trempeage de l'instrument et le nettoyage du système d'évacuation. DEUX COMPRIMÉS FONT 4 L. Ajouter deux comprimés à 4 l d'eau chaude du robinet. Pour 2 l ou moins, utiliser un comprimé. Ne pas mélanger avec un autre produit de nettoyage ou de désinfection. Porter une protection oculaire et des gants en caoutchouc lors de la manipulation.

### POUR LES NETTOYEURS À ULTRASONS :

Selon la taille de l'unité à ultrasons, déposez un ou deux comprimés directement dans le réservoir. Remplir avec de l'eau chaude du robinet. La température de l'eau ne doit pas dépasser 60 °C (140 °F). En cas de pré-mélange pour une utilisation ultérieure, placer deux comprimés dans un récipient de 4 L et remplir d'eau chaude du robinet. Conserver la solution mélangée dans un récipient couvert jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi. Nettoyer les éléments par ultrasons pendant au moins 10 minutes. Un temps prolongé dans la solution peut favoriser la rouille sur certains types d'acier ou de carbure.

Rincer soigneusement les éléments. Sécher les instruments avant de poursuivre le processus de stérilisation. Remplacer la solution lorsqu'elle devient visiblement nuageuse ou minimale une fois par jour, comme recommandé par la section

« Recommandations de l'ADA pour les procédures dentaires ».

### POUR LE PRÉ-TREMPAGE DE L'INSTRUMENT :

Préparer la solution comme indiqué dans le mode d'emploi ci-dessus. Faire tremper les instruments dans la solution pendant au moins 10 minutes, plus longtemps pour les taches plus dures. Ne pas excéder une température de 60°C (140°F) Ne pas laisser les instruments dans la solution pendant plus de 24 heures.

### POUR LES SYSTÈMES D'ÉVACUATION :

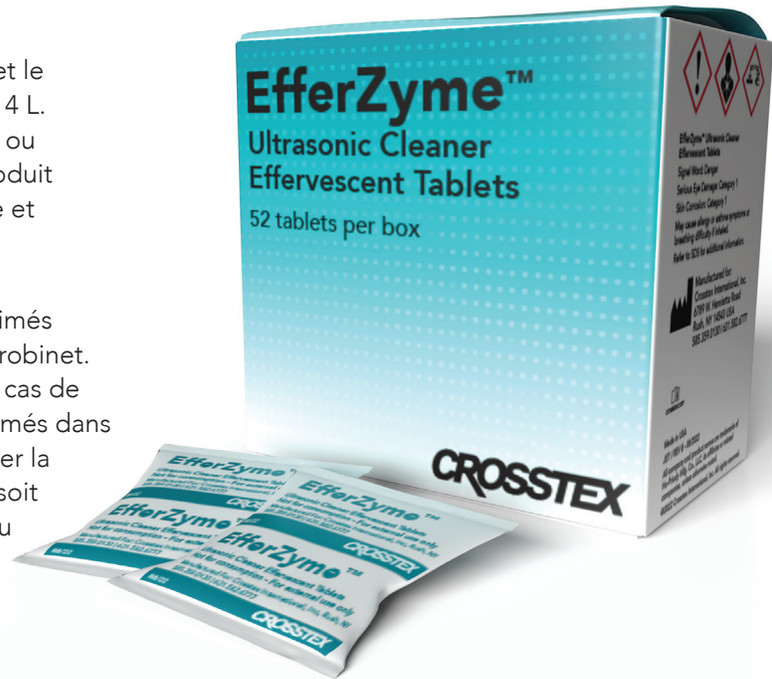
Préparer la solution comme indiqué dans le mode d'emploi ci-dessus. À la fin de chaque journée, prélever au moins un quart (1 l) de solution dans chaque sortie d'aspiration et faire fonctionner le système pendant quelques minutes, comme recommandé par le fabricant. En cas d'interventions chirurgicales lourdes, rincer les conduites plusieurs fois par jour.

Le pH typique de la solution est de 7,0 à 8,0. Se reporter aux instructions des fabricants d'instruments dentaires pour connaître les procédures de nettoyage appropriées.

### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

### NON DESTINÉ À L'INGESTION

### CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC



Produit pour : Crosstex International, Inc.  
6789 W. Henrietta Road, Rush, NY 14543 États-Unis  
585.359.0130 | 631.582.6777 | crosstex.com

Fabriqué aux États-Unis  
JET-IFU-FR / RÉV B - 08/2022

Tous les noms de société et de produit sont des marques déposées de Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, ses sociétés affiliées ou sociétés liées, sauf indication contraire.  
©2022 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Tous droits réservés.



**CROSSTEX**