



Nettoyant d'enzymes concentré pour ultrasons

À utiliser comme solution de nettoyage par ultrasons ou de prétrempage d'instruments et de linges

SENTEUR FRAÎCHE DE ZESTE DE MANDARINE

- Élimine efficacement le sang, les protéines, les carbohydrates et les lipides des instruments dentaires et chirurgicaux
- Dissout rapidement la matière organique
- Bactériostatique = prévient la croissance bactérienne
- Peu moussant et facile à rincer
- Rentable
- Adapté aux instruments



TRIPLE POWER = **3 fois plus** d'enzymes + **3 fois plus** de surfactants

Excellente valeur	Un produit très concentré et très économique.
	Une bouteille de 1 L de Gzyme ³ équivaut à 400 L de solution de travail.
Pratique	Nécessite peu d'espace de stockage. Une bouteille à recycler plutôt que 400 bouteilles.
	L'emballage à doseur facile à utiliser permet d'éviter les dégâts, les déversements et les déchets.
Adapté aux instruments	Une formule non corrosive au pH neutre pouvant être utilisée avec la plupart des métaux, plastiques et caoutchouc.
	Protège les instruments à tremper des taches, de la rouille et de l'immobilisation des charnières.

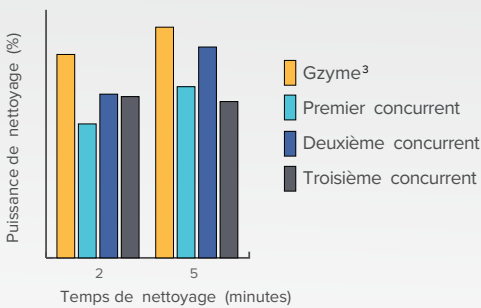


Nettoyant d'enzymes concentré pour ultrasons

GZYME³ AVEC ACTIVATEUR D'ENZYMES

Les enzymes améliorent les produits de lavage en dégradant les substances volumineuses et tenaces en petits morceaux plus faciles à enlever. Cela permet d'améliorer le nettoyage global. Une fois les grosses particules éliminées, les surfactants peuvent faire leur travail. Gzyme³, avec ses multiples enzymes et surfactants, est conçu pour offrir une efficacité supérieure en présence de débris organiques importants et dans les zones difficiles à atteindre mécaniquement.

EFFICACITÉ DU NETTOYANT GZYME³ testée sur des ciseaux dentelés



Gzyme³ offre un nettoyage supérieur dans le délai le plus court avec l'instrument le plus difficile à nettoyer.



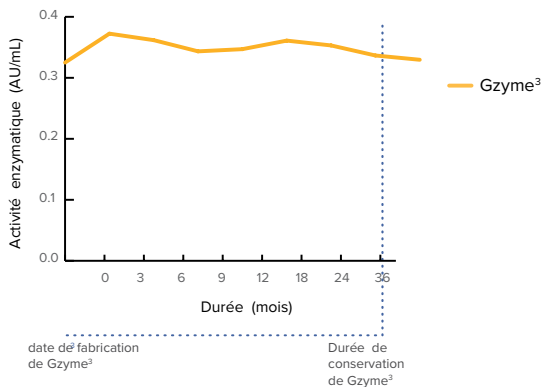
* Germiphene Corporation, étude comparative des nettoyants enzymatiques, septembre 2006

STABILITÉ ENZYMATIQUE DE GZYME³

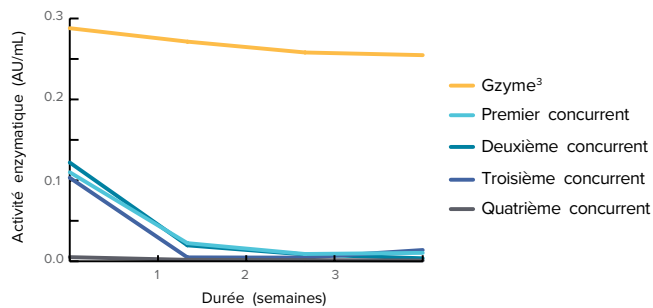
Graphique 1 : la stabilité enzymatique de Gzyme³ indiquant une durée de conservation de trois ans est basée sur des données historiques sur la stabilité. Gzyme³ présente une activité enzymatique élevée et stable tout au long du cycle de vie du produit.

Graphique 2 : test de stress effectué à 55 °C. La température (55 °C) et la durée de l'étude (3 semaines) équivalent à 3 ans à température ambiante. L'activité enzymatique de tous les produits concurrents a chuté de manière importante après la première semaine d'essai. L'activité enzymatique de Gzyme³ est forte, stable et nettement supérieure à celle de la concurrence, même dans des conditions extrêmes.

Graphique 1*



Graphique 2*



* Germiphene Corporation, étude comparative des nettoyants enzymatiques, septembre 2006

* Les données d'essai peuvent être obtenues sur demande.

Pour commander Gzyme³ ou pour obtenir de plus amples informations, contactez votre gestionnaire de comptes ou Germiphene au 1 800 265-9931 | info@germiphene.com | www.germiphene.com

RÉV. 01 062024