



Tài liệu dành cho cán bộ Y tế

DUNG DỊCH TẨY RỬA DỤNG CỤ ĐA ENZYME GREENAZYMES

Tên chế phẩm : GREENAZYMES – Ký mã hiệu : GRZ05



THÀNH PHẦN:

- + Protease Subtilisin 4,0% (w/w) , Lipase 0,5% (w/w), Amylase 0,2% (w/w)
- + Mannanase 0,15% (w/w), Cellulase 0,15% (w/w)

Tá dược: Sodium borate, Sodium hydrogen phosphate, Benzotriazole, Fatty alcohol alkoxyolate, C9-11 Ethoxyolate , EDTA, Acid citric, Triethanolamine , Hương liệu và nước tinh khiết .

CÔNG DỤNG :

Dung dịch Greenazymes được sử dụng tẩy rửa các dụng cụ dùng cho gây mê, hồi sức cấp cứu: đường dẫn khí, mặt nạ thở, dụng cụ soi thanh quản. Các dụng cụ dùng cho phẫu thuật. Dụng cụ nội soi: ống nội soi dạ dày, nội soi phế quản, dụng cụ sinh thiết... Các dụng cụ phụ khoa: chậu soi mô vịt, kẹp, banh, ... Các dụng cụ tiết niệu, nhãn khoa và nha khoa...

Sản phẩm phù hợp sử dụng trong chậu ngâm, máy rửa siêu âm và máy rửa dụng cụ tự động .

ĐẶC TÍNH :

+ Greenazymes là sản phẩm hiệu quả để làm sạch các dụng cụ y tế chịu nhiệt và không chịu nhiệt, Greenazymes thủy phân các vết máu, loại bỏ các màng biofilm, chất nhầy, dịch tiết, có thể làm sạch các chất bẩn máu khô lâu ngày, các protein, tinh bột, chất bài tiết, chất béo và màng sinh học, mucopolysaccharides, carbohydrate và các chất hữu cơ khác...

- + Làm sạch nhanh chóng dụng cụ, dễ dàng rửa sạch mà không để lại sản phẩm dư trên dụng cụ.
- + Tương thích với nhiều loại vật liệu: Thép không gỉ, Titan, gốm sứ, thủy tinh, nhựa, cao su và kim loại mềm (Nhôm, hợp kim nhôm, Matt Chrome ...); không gây ăn mòn kim loại, ức chế gỉ sét.
- + Sản phẩm không chứa chất bay hơi, dễ phân huỷ sinh học, ít bọt, mùi dễ chịu.

Số đăng ký lưu hành : 250001317/PCBB-HCM

Thông tin chi tiết và HSDS vui lòng xem trang 2

Tài liệu dành cho cán bộ Y tế

1. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Dung dịch được pha loãng trước khi sử dụng và có tác dụng tẩy rửa kéo dài 24 đến 48 giờ sau khi được pha loãng (để đảm bảo hiệu quả làm sạch không khuyến cáo sử dụng sản phẩm sau 48 giờ kể từ lúc được pha loãng) , Dung dịch được sử dụng 75 ngày sau khi mở nắp.
- Hầu hết dụng cụ sẽ được tẩy rửa và làm sạch ở nồng độ pha loãng 0.05% (tương đương 10ml dung dịch gốc) . trừ 1 số trường hợp ngoại lệ (dụng cụ quá bẩn, để lâu các vết bẩn bị khô, cứng...) được dùng ở nồng độ pha loãng cao hơn, thời gian ngâm dài hơn .
- Điều chỉnh nồng độ , thời gian tiếp xúc , tùy theo mức độ bẩn và phương pháp làm sạch .
- Dùng bàn chải để cọ rửa làm sạch dụng cụ nếu cần thiết.

Các bước tẩy rửa dụng cụ :

+ dung dịch Greenazymes được sử dụng với nồng độ pha loãng từ 0.05% đến 0.5%.

- **Bước 1:** Pha loãng 10ml dung dịch Greenazymes với 1 lít nước ở nhiệt độ thường hoặc nước ấm.

- Trừ 1 số trường hợp ngoại lệ (dụng cụ quá bẩn, để lâu các vết bẩn bị khô, cứng...) được dùng ở nồng độ pha loãng cao hơn, thời gian ngâm dài hơn .

- **Bước 2:** Ngâm các dụng cụ ngập vào dung dịch đã pha loãng, thời gian tiếp xúc từ 05 – 10 phút (tối thiểu 05 phút).

- Nếu sử dụng với máy rửa siêu âm hoặc máy rửa khử khuẩn, nhiệt độ thích hợp của nước từ 20 - 45°C. Hiệu quả sử dụng tối thiểu sau 3 phút

- Dung dịch hiệu quả với mọi loại nước mềm hoặc nước chưa qua xử lý .

2. CHỐNG CHỈ ĐỊNH: Nếu nhiệt độ > 55oC hiệu quả của sản phẩm không được đảm bảo

3. THÔNG TIN CẢNH BÁO GÂY NGUY HẠI SỨC KHOẺ CON NGƯỜI & MÔI TRƯỜNG

Với con người

- Nuốt phải : có thể gây đau bụng, buồn nôn,
- Dính vào mắt : Gây kích ứng vừa phải với mắt..
- Hít phải : Kích ứng nhẹ hệ thống hô hấp.

Với môi trường : Không được xếp vào loại nguy hiểm với môi trường theo tiêu chuẩn của GHS

4. SƠ CỨU

. Trường hợp tay nạn nhân tiếp xúc theo đường mắt (bị văng, dây vào mắt):

- Rửa ngay bằng nước sạch trong vòng 15 phút. Nếu triệu chứng kích thích mắt không giảm, đưa nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất và mang theo nhãn chế phẩm.

. Trường hợp tay nạn nhân tiếp xúc theo đường hô hấp (hít thở phải hóa chất nguy hiểm dạng hơi, khí)

- Chuyển nạn nhân ra nơi thoáng khí. Nếu không hồi phục nhanh chóng, đưa nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất và mang theo nhãn chế phẩm.

. Trường hợp tay nạn nhân theo đường tiêu hóa (ăn uống nuốt nhầm hóa chất)

- Rửa sạch miệng bằng nước, không được ép nôn, đưa nạn nhân đến cơ sở y tế gần nhất và mang theo nhãn chế phẩm.

5. HƯỚNG DẪN THẢI BỎ:

Chai, lọ đựng chế phẩm không tái sử dụng lại và được thu gom thải bỏ theo quy định thải bỏ chất thải thông thường.

Chế phẩm thừa, chế phẩm sau khi sử dụng, chế phẩm hết hạn sử dụng phải được pha loãng với nhiều nước trước khi đổ thải chung với hệ thống nước sinh hoạt.

6. HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN

Bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ thường trong bình/ thùng chứa đóng kín nắp, tránh tiếp xúc nhiệt độ cao và ánh sáng trực tiếp.

7. QUY CÁCH ĐÓNG GÓI : chai 1 lít , can 3,78 lít, can 5 lít.

8. HẠN SỬ DỤNG: 36 Tháng kể từ ngày sản xuất .

Ngày sản xuất: **Xem trên thân chai**

Số lô: **Xem trên thân chai**

XUẤT XỨ : VIỆT NAM

Chủ sở hữu và chịu trách nhiệm về sản phẩm:

CÔNG TY TNHH SG PHARMA

Số 55 đường S9, Phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: **0938066572**

Đơn vị sản xuất: **CÔNG TY TNHH MTV SẢN XUẤT DƯỢC – MỸ PHẨM GAMMA**

Số 201/21, đường Nguyễn Thị Nê, Ấp Phú Hiệp, Xã Phú Hòa Đông, Huyện Củ Chi,

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: **0938066572**



KHÔNG ĐƯỢC UỐNG- ĐỂ XA TẮM TAY TRẺ EM
Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

2