

DUNG DỊCH KHỬ KHUẨN MỨC ĐỘ CAO GREENAX OPA

Tên Thương mại : GREENAX OPA
Ký mã hiệu sản phẩm : GRNOPA



THÀNH PHẦN: Ortho-Phthalaldehyde 0.55%(w/v)

TÁ DƯỢC: Dipotassium hydrogen phosphate 0.1%(w/v), Potassium dihydrogen phosphate 0.1%(w/v), Benzotriazole, Acid citric, D&C Green dye # 5, EDTA, Nước tinh khiết.

CÔNG DỤNG: dung dịch khử khuẩn mức độ cao cho các loại dụng cụ y tế thiết yếu sử dụng nhiều lần , các loại dụng cụ chịu nhiệt và không chịu nhiệt, khử khuẩn các loại dụng cụ nội soi, ống nội soi. Diệt được tất cả các loại vi khuẩn (Staphylococcus aureus, Mycobacterium bovis, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Diệt được các loại virut có vỏ bọc và không có vỏ bọc, vi khuẩn gram -, gram+, Diệt được các loại nấm, bào tử.

TÍNH NĂNG: Thời gian khử khuẩn nhanh: 5 phút, Không cần hoạt hóa, trộn hay pha loãng dung dịch khác, dung dịch tái sử dụng trong vòng 14 ngày, Dung dịch sử dụng trong vòng 75 ngày sau khi mở nắp, Hoạt chất rất ít bay hơi, không mùi, an toàn cho người sử dụng., Dung dịch Greenax OPA không ăn mòn, tương thích với các loại chất liệu: Kim loại, nhựa, cao su, thủy tinh, Hoạt chất Ortho – Phthalaldehyde có hiệu quả diệt các vi khuẩn lao đã kháng với Glutaraldehyde (thành phần trong hầu hết các chất khử khuẩn mức độ cao khác).

Số đăng ký lưu hành : VNDP-HC-052-01-17

Thông tin chi tiết và HSDS vui lòng xem trang 2

Thông tin về sản phẩm Greenax OPA

I: HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

Bước 1: Rửa sạch dụng cụ

- Dụng cụ sau khi sử dụng nên xả qua dưới vòi nước chảy.

- Ngâm rửa dụng cụ bằng dung dịch đa enzyme (GREENAZYMES 5%, gồm 5 loại enzyme) để loại bỏ màng biofilm và chất bẩn còn bám dính trên dụng cụ

Bước 2: Kiểm tra nồng độ dung dịch Greenax OPA bằng que thử

Kiểm tra hoạt lực của dung dịch Greenax OPA bằng que thử Greenax OPA:

* Nhìn hết phần chỉ thị màu vào dung dịch Greenax OPA trong vòng một giây sau đó rút ra.

* Thăm hết phần dung dịch thừa bằng cách dung que thử lên một miếng giấy thấm.

* Đọc kết quả trong vòng 60 giây sau khi rút que thử ra khỏi dung dịch và so sánh với bảng chỉ thị màu để biết hiệu quả diệt khuẩn còn lại của dung dịch.

* Dung dịch đạt hiệu lực khử khuẩn: Khi phần chỉ thị màu so sánh với bảng màu cho biết hàm lượng OPA còn trên hoặc bằng 3%.

* Dung dịch không đạt hiệu lực khử khuẩn: Khi phần chỉ thị màu so sánh với bảng màu cho biết hàm lượng OPA còn dưới 3%.

Bước 3: Ngâm khử khuẩn bằng dung dịch Greenax OPA

- Ngâm dụng cụ đã rửa sạch và để khô vào khay, những ngập hoàn toàn dụng cụ cần khử khuẩn vào dung dịch Greenax OPA tối thiểu 5 phút.

- Sau lần ngâm dung dịch đầu tiên, dung dịch Greenax OPA được sử dụng khử khuẩn trong vòng 14 ngày. Ghi lại ngày sử dụng đầu tiên và ngày cuối cùng sử dụng.

- Dung dịch tái sử dụng 14 ngày, tuy nhiên còn phụ thuộc vào tần suất sử dụng và mức độ nhiễm bẩn của dụng cụ cần khử khuẩn. Không khuyến cáo sử dụng sau 14 ngày dù dung dịch còn hiệu lực diệt khuẩn khi thử bằng que thử.

- Dung dịch được sử dụng 75 ngày sau khi mở nắp can, sau 75 ngày dù dung dịch chưa sử dụng khi đã mở nắp can được khuyến cáo nên loại bỏ theo quy trình xử lý dung dịch sát khuẩn của Bộ Y Tế.

Bước 4: Bảo quản dụng cụ sau khi khử khuẩn

- Tráng lại dụng cụ bằng nước sạch/nước cất. Lau khô (nếu cần) và đem sử dụng

- Thận trọng: Khi sử dụng dung dịch Greenax OPA cần mang đầy đủ găng tay, kính bảo hộ.

* Luôn tuân thủ theo hướng dẫn nhà sản xuất

II: CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG

Tác động xấu có thể xảy ra đối với người khi sử dụng chế phẩm và cách xử lý:

+ **Qua da:** Gây ngứa, nổi đỏ hoặc có thể gây phỏng rộp hoặc bong tróc da. Xử lý bằng cách ngưng sử dụng và rửa với thật nhiều nước.

+ **Đường mắt:** Gây đỏ, đau, bóng. Xử lý bằng cách rửa mắt nhiều lần với nước, sau đó nhỏ dung dịch rửa mắt (nước muối sinh lý).

+ **Đường thở:** Gây rát, đau cổ họng, ho, hơi thở nặng nhọc. Xử lý bằng cách chuyển nạn nhân ra nơi thoáng khí. Nếu không hồi phục nhanh chóng chuyển nạn nhân đến cơ sở y tế ở tư thế thuận lợi cho hô hấp kèm theo nhãn chế phẩm.

+ **Đường tiêu hóa:** nếu uống nhầm chế phẩm, Không gây nôn, không dùng miệng để hô hấp nạn nhân, đưa đến bệnh viện kèm theo nhãn chế phẩm

III: CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

Nếu nhiệt độ chế phẩm hoặc môi trường trên 55°C hiệu quả của sản phẩm không được đảm bảo.

IV: XỬ LÝ THẢI BỎ

- Không sử dụng lại vỏ chai, can đựng chế phẩm. Việc thải bỏ bao gói, vỏ chai, chế phẩm thừa, hết hạn sử dụng được thực hiện theo quy định về thải bỏ chất thải nguy hại.

- Tập hợp, thu gom chai, can hóa chất, chế phẩm sau khi sử dụng và tiêu hủy hóa chất, chế phẩm không sử dụng hết hoặc hết hạn sử dụng giao cho các đơn vị xử lý có chức năng tiêu hủy chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

V: HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN

- Bảo quản nhiệt độ thường, nơi thoáng mát nhiệt độ dưới 40°C, tránh tiếp xúc nhiệt độ cao và ánh sáng trực tiếp.

- Tránh xa các nguồn dễ gây cháy, không hút thuốc ở khu vực bảo quản chế phẩm.

VI: QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: Chai 1 lít, can 3,78 lít, can 5 lít .

VII: HẠN SỬ DỤNG: Ba mươi sáu tháng kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất: Xem trên thân chai

Số lô: Xem trên thân chai

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

Điện thoại: 0938.066.572

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

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

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



KHÔNG ĐƯỢC UỐNG - ĐỂ XA TẦM TAY TRẺ EM