

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

EmPower™

Dung dịch rửa hoạt tính đa Enzyme

Ít bọt, chất tẩy rửa Enzyme kép được thiết kế để dễ dàng làm sạch trước một bước bằng cách phá hủy các vết máu, protein từ các dụng cụ và thiết bị.

Làm sạch nhanh: Sử dụng trong làm sạch thủ công, trong bể rửa siêu âm và trong các hệ thống rửa tự động. EmPower nhanh chóng hòa tan và mang theo các chất bẩn hữu cơ.

Anh toàn cho thiết bị và dụng cụ: EmPower là chất có pH trung tính ngăn cản sự ăn mòn, bảo vệ cho các vật liệu như cao su, nhựa, thép không gỉ, thép carbon và kim loại.

Anh toàn cho người sử dụng: EmPower giúp giảm thiểu việc sử dụng tay và cọ rửa đặc biệt là các khu vực khó tiếp cận như các kênh, các khe (lumen) và các ổ khóa của dụng cụ.

Tránh xa tầm tay trẻ em – Quan trọng: bảo quản nơi thoáng mát.

Sử dụng dung dịch EmPower® để làm sạch cho mỗi thiết bị hoặc bộ thiết bị. Bỏ đi dung dịch EmPower đã bị pha loãng sau mỗi lần sử dụng.

Làm sạch thủ công: Pha 30ml dung dịch đậm đặc với 3.8 lít nước ấm (20°C - 40°C). Ngâm dụng cụ và thiết bị ngay sau khi sử dụng vào, đến khi chất bẩn bị hòa tan và loại bỏ. Ngâm ít nhất 1 phút. Ngâm với thời gian dài hơn nếu các dụng cụ đã bị khô cho đến khi sạch. Ngâm chìm hoàn toàn và điền dung dịch vào hết các kênh và khe. Sử dụng bàn chải để làm sáng thiết bị nếu cần thiết. Sau khi ngâm, kiểm tra bằng mắt xem dụng cụ đã sạch chưa và rửa sạch bằng nước ấm. Làm khô sơ bộ. Sau khi làm sạch với EmPower, Dụng cụ và thiết bị phải khử khuẩn/tiệt trùng theo quy định.

Quy trình tự động: Pha 15ml dung dịch đậm đặc với 3.8 lít nước ấm vào thùng chứa hoặc bồn chứa của bộ phận phân phối trong hệ thống tự động.

Thiết bị siêu âm: Pha 30ml dung dịch đậm đặc với 3.8 lít nước. Khuyến cáo nhiệt độ của nước là (20°C - 40°C). Thời gian ngâm là 2 phút hoặc nhiều hơn được khuyến cáo cho bể rửa siêu âm. Dụng cụ được xử lý theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

Máy rửa tiệt trùng/khử nhiễm: Đưa bồn chứa dung dịch đậm đặc vào khu vực phân phối tự động.

Hệ thống làm sạch dụng cụ nha khoa: Cho 30ml dung dịch đậm đặc **EmPower** vào bình phân phối và đổ thêm nước ấm vào đến đủ 3.8 lít. Gắn hộp chứa dung dịch đã pha loãng vào vòi phun thích hợp và/hoặc đường ống hút lưu lượng cao. Mở van vòi xả và hút 1-2 phần mỗi lần hoạt động. Lặp lại quy trình làm sạch này mỗi khi kết thúc khám chữa cho một bệnh nhân hoặc khi cần thiết.

Lưu ý: EmPower không phải là chất tiệt trùng/khử trùng.

Lưu trữ và hủy bỏ: Lưu trữ trong khu vực thoáng mát.

Vứt bỏ dung dịch: Đối với dung dịch chưa sử dụng, xả kỹ bằng một lượng nước lớn vào hệ thống theo quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương. Đối với dung dịch đã sử dụng, dung dịch bản phải được định rõ đặc điểm bởi nguồn gây ô nhiễm và loại bỏ theo quy định của liên bang, tiểu bang và địa phương.

Vứt bỏ vỏ hộp: Không được dùng lại vỏ hộp trống. Bọc vỏ hộp chứa và bỏ vào thùng rác.

ĐỀ PHÒNG

Có thể gây dị ứng cho mắt và da.

Có thể gây kích thích cổ họng, miệng và dạ dày nếu nuốt phải.

Việc hít phải nhiều lần có thể dẫn đến nhạy cảm gây kích ứng và phản ứng dị ứng với cá nhân quá nhạy cảm.

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA:

Tránh tiếp xúc với chất oxy hóa mạnh và loại bỏ nước.

Tránh phun hoặc rửa áp lực cao.

Đề nơi thoáng mát.

CÁC DỤNG CỤ BẢO VỆ CÁ NHÂN:

Dùng găng tay bảo hộ, kính bảo vệ mắt và áo choàng không thấm nước khi sử dụng sản phẩm.

BIỆN PHÁP SƠ CỨU:

MẮT-Xả rửa mắt ngay lập tức với nước sạch trong vòng 15 phút nếu bị dính hóa chất vào mắt. Cần tham khảo lời khuyên của bác sỹ. Có thể bị đỏ mắt tạm thời.

DA-Rửa xả với xà phòng và nước sạch.

HÍT PHẢI - Chuyển ngay nạn nhân đến nơi có không khí sạch. Tham khảo lời khuyên của bác sỹ nếu có biểu hiện dị ứng.

NUỐT PHẢI-Không gây nôn mửa. Tham khảo ý kiến bác sỹ.

THÔNG TIN CHI TIẾT HƠN THAM KHẢO TẠI

Metrex® Research EmPower Material Safety Data Sheet

Về sản phẩm hay thông tin kỹ thuật, liên hệ với Metrex theo số **800-841-1428** hoặc xem tại website **www.metrex.com**.

Reorder No.:10-4100 MADE IN USA

METREX®RESEARCH 28210 Wick Road Romulus, Michigan 48174