



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HOÁ CHẤT RỬA MÁY HÀNG NGÀY DAILY RINSE (ME-2118D)

<b>Hãng sản xuất và thông tin sản phẩm</b>	
Diamond Diagnostics Inc. 333 Fiske Street, Holliston, MA 01745-USA	
<b>Mục đích sử dụng</b>	Rửa và làm sạch các đường dây dẫn mẫu trong máy xét nghiệm điện giải
<b>Tóm tắt và Nguyên lý</b>	Sản phẩm này được thiết kế để phục vụ như một chức năng tương đương với các máy sẵn có được phân phối bởi Nhà sản xuất thiết bị.
<b>Thuốc thử và đóng gói</b>	01 chai dung dịch 100ml + 6 chai bột 0.5g
<b>Thành phần</b>	- 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane, Hydrochloric acid  -Pepsin
<b>Hoá chất xét nghiệm này chỉ dùng trong chẩn đoán in vitro (IVD)</b>	
<b>Phân định giá trị</b>	Đọc thêm tài liệu MSDS.
<b>Cảnh báo và thận trọng</b>	Thực hiện các biện pháp bảo vệ thông thường trong phòng thí nghiệm. Nếu tiếp xúc với da, rửa vùng bị ảnh hưởng bằng nước. Nếu tiếp xúc với mắt, ngay lập tức rửa sạch với nước sạch hoặc rửa mắt. Trong trường hợp ăn, uống tình cờ, hãy liên hệ ngay với bác sĩ.
<b>Độ ổn định và bảo quản</b>	Hạn sử dụng được in trên nhãn của hộp thuốc. Không sử dụng thuốc quá hạn. Bảo quản hộp thuốc ở nhiệt độ phòng 18-25°C.
<b>Hướng dẫn sử dụng</b>	- Phải thực hiện việc vệ sinh cuối ngày để loại bỏ các protein đọng lại bên trong * Nhấn YES từ DAILY CLEANER?/ DAILY RINSE ? .Kim hút sẽ hạ xuống và PROBE IN CLEANER? / PROBE IN RINSE ? sẽ hiển thị trên màn hình * Mở nắp chai dung dịch rửa và đưa vào vị trí kim hút .Kim hút phải ngập sâu trong dung dịch * Nhấn YES .dung dịch được vào bên trong hệ thống .Kim hút sẽ tự động kéo lên khi hút kết thúc. * CLEANING.../ RINSING... sẽ xuất hiện trên màn hình .Kết thúc chu trình rửa thì máy sẽ tự động chuyển tới chế độ ***STANDBY*** * MUST USE CLEANER!/ MUST USE RINSE! Sẽ xuất hiện trên màn hình nếu chu trình không được thực hiện trong ngày hôm trước. * Việc vệ sinh cuối ngày phải được thực hiện nếu không làm sẽ không tự động chuẩn cho ngày tiếp theo.