

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG NHANH TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Tên cơ sở đăng ký lưu hành trang thiết bị y tế: Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật TPCOM
Địa chỉ: Số 27 ngõ 149 Nguyễn Ngọc Nại, phường Khương Mai, quận Thanh Xuân, Hà Nội

STT	Đề mục	Nội dung
1	Tên trang thiết bị y tế	Chất rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa Chủng loại: Systemic solution, Multiclean solution, System cleaner Hemo One, Systemic solution for Miura, System cleaner for Miura, Rinse solution Miura (Ew Cvt), Rinse solution Miura (Ew Prb), Rinse solution (Cvt) , Rinse solution (Ew Prb).
2	Hướng dẫn sử dụng	<p>Chất rửa là hoạt chất tẩy rửa dùng cho quá trình vận hành chế độ rửa hệ thống đường ống, kim hút, bơm định lượng, khay bệnh phẩm, buồng phản ứng xét nghiệm... được sử dụng cho máy phân tích sinh hóa của hãng ISE. Chất rửa này giúp làm sạch các bộ phận cấu tạo của máy, tăng tuổi thọ, độ bền, độ chính xác và hiệu quả sử dụng trang thiết bị.</p> <p>Chất rửa được dùng để làm vệ sinh hệ thống kim hút, đường ống, bơm hút định lượng, khay bệnh phẩm, buồng phản ứng xét nghiệm... của máy phân tích sinh hóa nhằm loại bỏ những tạp chất và dư lượng không cần thiết trên hệ thống, đảm bảo duy trì tuổi thọ của hệ thống, tăng độ chính xác trong quá trình phân tích các xét nghiệm.</p> <p>Đưa lọ chất rửa lên vị trí rửa ở khay hóa chất, sau mỗi lần hút hóa chất hoặc bệnh phẩm, kim hút của thiết bị sẽ tự động đưa về vị trí hút một lượng dung dịch rửa theo dung tích đã được cài đặt chuẩn để làm sạch hệ thống.</p> <p>Không được uống, không để dung dịch chất rửa tiếp xúc gây nhiễm trùng hoặc dị ứng với các vết thương hở, có thể làm hỏng màu quần áo, tư trang, vật liệu tơ vải..., tránh xa tầm tay trẻ em.</p> <p>Bảo quản ở điều kiện nhiệt độ 2-25°C, tránh khu vực nhiệt độ quá cao, tránh tiếp xúc với ánh nắng mặt trời hoặc các nguồn bức xạ.</p>
3	Thành phần/ Nguyên vật liệu	Dung dịch có chứa các hoạt chất tẩy rửa, kháng diệt khuẩn.
4	Quy cách đóng gói và bảo quản	Không sử dụng chất rửa khi đã quá hạn sử dụng ghi trên bao bì của nhà sản xuất. Hạn sử dụng: 36 tháng. Sử dụng và bảo quản ở nhiệt độ tối ưu 2-25°C. Quy cách đóng gói: xem trên bao bì sản phẩm
5	Nhà sản xuất	Nhà sản xuất: I.S.E. S.r.l. Địa chỉ: Via delle Driadi, 45 – 00133 Roma, Italia Hệ thống quản lý chất lượng áp dụng: ISO 13485:2012 / ISO 9001:2008

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Cao Phong