

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

DUNG DỊCH RỬA CA CLEAN I DÙNG CHO MÁY PHÂN TÍCH ĐÔNG MÁU

HÃNG SẢN XUẤT: SYSMEX CORPORATION.

NƯỚC SẢN XUẤT: NHẬT BẢN

1. Ứng dụng:

CA CLEAN I dùng để tẩy rửa, làm sạch các thuốc thử, các bụi bẩn, vi khuẩn còn sót lại trong máy phân tích đông máu

2. Thành phần và quy cách

- Thành phần Sodium Hypochlorite
- Quy cách đóng gói 50ml/hộp

3. Cách sử dụng:

- Mỗi lần rửa máy, tắt máy và chạy mẫu đưa dung dịch rửa này vào dưới kim hút hóa chất và mẫu để chạy
- Tránh để dung dịch làm dính ra tay, quần áo và vào mắt
- Đậy nắp kín khi không sử dụng
- Không dùng cho các máy xét nghiệm huyết học

CA CLEAN I được dùng trong vòng 12 tháng kể từ ngày sản xuất ở nhiệt độ 2 – 8 độ C, không làm đông lạnh.

Nên lưu trữ trong một nơi tối. Tránh tiếp xúc ánh sáng mặt trời trực tiếp, thành phần clo sẽ xấu đi và hiệu quả của các chất tẩy rửa này sẽ bị mất tùy thuộc vào thời gian tiếp xúc

4. **Chỉ định:** Sử dụng 1 lần, việc xử lý sau khi sử dụng tuân theo các quy định của nhà sản xuất. Nên thường xuyên được kiểm tra trước khi sử dụng để đảm bảo hộp được niêm phong, nhãn không bị hư hỏng hay thay đổi, nắp đóng kín. Hư hỏng có thể làm kết quả không chính xác.

Người đại diện hợp pháp của cơ sở



GIÁM ĐỐC
Lê Trung Hữu