

DIRUI®

Hướng dẫn sử dụng

Tên trang thiết bị: IVD nước rửa trong xét nghiệm huyết học
Chủng loại: Cleanser
Đóng gói: 500 mL



GIÁM ĐỐC

Đào Xuân Dũng

Mục đích sử dụng: Làm sạch và rửa các bộ phận phát hiện và hệ thống đường ống của máy xét nghiệm huyết học.

Nguyên lý: Làm sạch tế bào raffinate và protein như một chất tẩy có độ kiềm mạnh

Thành phần chính: Sodium Hypochlorite 5%

Điều kiện bảo quản và tuổi thọ sản phẩm: 12 tháng ở 2-30°C trong bóng tối khi chưa mở nắp. 30 ngày ở 2-30°C sau khi mở nắp

Dùng cho thiết bị: Máy xét nghiệm huyết học tự động BCC-3600.

Hướng dẫn sử dụng: Tham khảo hướng dẫn sử dụng máy huyết học BCC-3600.

Và nên vận hành ở nhiệt độ 15°C-30°C.

Chỉ số hoạt động của sản phẩm: pH 12.10 ± 0.50 ở nhiệt độ (25±1) °C

Chú ý:

1. Tránh tiếp xúc với da và mắt. Nếu tiếp xúc với da, rửa phần tiếp xúc ngay. Nếu tiếp xúc với mắt, rửa mắt với nhiều nước ngay và tư vấn bác sỹ. Nếu nuốt sản phẩm, cần ngay lập tức đến cơ sở y tế để được xử lý.
2. Sản phẩm gồm sodium hypochlorite. Đeo mặt nạ bảo hộ khi đóng gói theo quy định của Ủy ban Châu Âu
R31: Giải phóng khí gas độc khi tiếp xúc với axit
R36/38: Gây kích ứng da và mắt
S50: Không trộn với axit
S24/25: Tránh tiếp xúc với da và mắt
3. Mẫu, nước thải và các vật thải bỏ đều có nguy cơ lây nhiễm sinh học nên cần tuân thủ nguyên tắc an toàn của phòng xét nghiệm. Xử lý rác thải theo nguyên tắc của địa phương.

Tài liệu tham khảo:

References Li Jingfen. Effect of additives on stability of sodium hypochlorite and peroxyacetic acid. Heilongjiang Medicine and Pharmacy, 2001(2): 8

Ý nghĩa các biểu tượng:

Đọc kỹ HSDS trước khi dùng	Nhiệt độ bảo quản	Nhà sản xuất
Hạn sử dụng	Lot sản phẩm	Bảo quản nơi tối
Mức độ nguy hiểm	Hóa chất in-vitro	Chỉ thị 98/79/EC (IVDD)
Số catalogue		

Thời gian phê duyệt và chỉnh sửa: 01/2015



DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD

95 Yunhe Street, New & High Tech.

Development Zone, Changchun, Jilin 130012, P.R. China

Tel: +86 431 85100409

Fax: +86 431 85172581

Email: dirui@dirui.com.cn

http://www.dirui.com.cn

EC REP

EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20 2514 AP The

Hague The Netherlands