

Hướng dẫn sử dụng lưu hành tại Việt Nam

Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm đông máu

HemosIL Reference Emulsion

Mã sản phẩm: 0009756900

Quy cách đóng gói: Hộp 1 lọ x 500 mL

Thành phần: Nhũ tương chứa dầu silicon đã được ổn định, chất hoạt động bề mặt, natri azid 0,1%.

Nhiệt độ bảo quản: 15-25°C.

Mục đích sử dụng: Dung dịch rửa HemosIL Reference Emulsion được dùng cho máy xét nghiệm đông máu dòng ACL Classic (100-7000).

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng. HemosIL Reference Emulsion được sử dụng để làm sạch các bộ phận pha loãng (dilutors), đường ống và kim hút trên máy xét nghiệm đông máu dòng ACL Classic (100-7000) theo các quy trình được khuyến cáo trong tài liệu hướng dẫn sử dụng của thiết bị tương ứng.

Cảnh báo và thận trọng:

Thận trọng khi thao tác với sản phẩm:

- Thao tác với sản phẩm tại khu vực được thông khí tốt, tránh xa các tia lửa, ngọn lửa hoặc các nguồn gây cháy. Không thải sản phẩm vào đường ống, nguồn nước. Tránh để sản phẩm tiếp xúc với các chất không tương thích.
- Không ăn, uống hoặc hút thuốc trong khu vực làm việc. Rửa tay với xà phòng và nước sau khi thao tác với sản phẩm.

Nguy cơ:

- Nếu hít phải: Có thể gây kích ứng niêm mạc hoặc đường hô hấp trên.
- Nếu tiếp xúc với da: Có thể gây kích ứng.
- Nếu tiếp xúc với mắt: Có thể gây kích ứng.
- Nếu nuốt phải: Có thể gây kích ứng niêm mạc đường tiêu hóa.

Phương pháp sơ cứu ban đầu:

- Nếu nuốt phải: Rửa miệng với nhiều nước nếu nạn nhân tỉnh táo. Không được gây nôn. Hỏi ý kiến bác sĩ nếu xuất hiện các triệu chứng bất lợi.
- Nếu hít phải: Di chuyển người bị nạn đến nơi thoáng khí. Nếu thấy triệu chứng khó thở, sử dụng liệu pháp thở ô-xy. Hỏi ý kiến bác sĩ nếu xuất hiện các triệu chứng bất lợi.

- Nếu tiếp xúc với da: Cởi bỏ quần áo, giày dép bị nhiễm bẩn. Rửa vùng da bị ảnh hưởng với xà phòng hoặc chất tẩy rửa nhẹ và với nhiều nước đến khi loại bỏ sạch hóa chất (15-20 phút). Hỏi ý kiến bác sĩ nếu xuất hiện các triệu chứng bất lợi.
- Nếu tiếp xúc với mắt: ngay lập tức rửa mắt với nhiều nước hoặc với nước muối sinh lý (trong ít nhất 15 phút), dùng ngón tay để giữ cho mí mắt luôn mở. Hỏi ý kiến bác sĩ nếu xuất hiện các triệu chứng bất lợi.

Các biện pháp phòng ngừa:

- Tuân thủ GLP (Thực hành tốt phòng xét nghiệm) khi thao tác với sản phẩm.
- Sản phẩm có chứa natri azide có khả năng tích tụ tạo thành hợp chất gây nổ trong đường ống kim loại. Cần thải bỏ sản phẩm theo quy trình phù hợp.
- Mặc trang phục bảo hộ, đeo găng tay và sử dụng thiết bị bảo vệ mắt/mặt.
- Không thải bỏ sản phẩm ra môi trường.

Cơ sở sản xuất/ Chủ sở hữu sản phẩm: Instrumentation Laboratory Company

Địa chỉ: Bedford, MA 01730-2443, USA