

Cat. No.: 31103 20 L  
Cat. No.: 31113 5 L

**TÊN SẢN PHẨM**  
Dia-Rinse-D

**MỤC ÍCH SỬ DỤNG**  
(Chỉ sử dụng trong chu trình IVD)

Dia-Rinse-D sử dụng rửa cho các dòng máy huyết học như: Diagon, Mindray, Teco, Cell-Dyn 1400, 1700, 1800 gia dụng và lâm sàng.

**TÓM TẮT VÀ NGUYÊN LÝ**

Dia-Rinse-D là một hóa chất rửa làm sạch hiệu quả các mầm vi khuẩn, protein và chất béo bám dính trên bề mặt hòa tan.

**THÀNH PHẦN**

- Sodium chloride < 0,5 %
- Sodium sulphate < 1,0 %
- Buffer < 1,0 %
- Detergent < 0,5 %

**THẬN TRỌNG**

- Sản phẩm này không chứa các thành phần gây hại và không nguy hiểm. Trong trường hợp tiếp xúc với da hoặc mắt rửa ngay lập tức.
- Bên ngoài, máu và các vật liệu tiếp xúc với sản phẩm này phải xử lý như là những vật phẩm có khả năng truyền nhiễm và phải có biện pháp phòng ngừa thích hợp.
- Không sử dụng hóa chất ăn mòn sử dụng trên nhãn.
- Tránh làm nhiễm khuẩn hóa chất, nếu không kết quả sai có thể xảy ra.
- Sử dụng đúng Quy trình xử lý chất thải của bệnh viện khi xử lý những chất này.

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG**

1. Ngồi lắp đặt hóa chất phải là một KTV xét nghiệm có đào tạo chuyên nghiệp.
2. Hóa chất phải để trong ít nhất 24 giờ.
3. Ngồi rửa và tháo nắp thùng hóa chất ra. Giữ ngón tay hút hóa chất vào trong thùng. Vệ sinh tay sạch sẽ.
4. Quy trình lắp các hóa chất khác cần tuân thủ (vui lòng xem mục “**THIẾT BỊ, HÓA CHẤT YÊU CẦU NHẬN KHÔNG KÈM THEO**”).
5. Theo dõi quy trình làm việc hóa chất vào thiết bị một cách kỹ lưỡng. Chi tiết xem hướng dẫn sử dụng máy phân tích huyết học.
6. Khi thay thế một lô hóa chất mới, vui lòng chú ý kiểm tra nhãn thiết bị.

**BO QUẢN VÀ NHỮNG**

- Hóa chất này sẽ ổn định trong 18 tháng kể từ ngày sản xuất khi bảo quản nhiệt độ 15-35°C trong phòng thí nghiệm. Xem hướng dẫn ghi trên nhãn. Khi hóa chất có bất kỳ dấu hiệu ô nhiễm hoặc mất ổn định, nhìn thấy vẩn đục hoặc thay đổi màu sắc, nên thay thế mới.
- **KHÔNG** sử dụng hóa chất mới khi đã đóng nắp.
- Một khi đổ vào thiết bị, hóa chất sẽ ổn định trong 60 ngày.

**KẾT QUẢ MONG ĐỢI**

Hóa chất rửa này có hiệu quả là làm sạch ống nghiệm và thiết bị kết nối trong máy phân tích huyết học, giảm thiểu background nhiễu trong ghi hình cho phép.

**GIỚI HẠN**

Hóa chất phải sử dụng trong phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh là 15-35°C. Sử dụng các hóa chất không thay thế các hoạt động bảo trì và bảo dưỡng thiết bị.

Hóa chất Diagon chỉ có thể sử dụng kết hợp với hóa chất Diagon khác. Kết quả có thể sai nếu các hóa chất sử dụng kết hợp với hóa chất của bên thứ ba.

**THIẾT BỊ, HÓA CHẤT YÊU CẦU NHẬN KHÔNG KÈM THEO**

- Máy phân tích huyết học: Diagon, Mindray, Teco, Cell-Dyn..
- Bộ hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học (đã cấp trên).

**YÊU CẦU MUA**

Dung dịch rửa Dia-Rinse-D này cần thiết sử dụng cùng với mẫu máu cần ly tâm để cho vào trong ống nghiệm EDTA.

**NHÀ MÁY SẢN XUẤT**

**DIAGON LTD.**

Baross u. 52, 1047 Budapest, Hungary  
Tel.: +36 1 3696500, Fax.: +36 1 3696301

