

Cat. No.: 20215 1 L
Cat. No.: 20205 5 L

TÊN SẢN PHẨM
DiaCleaner

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG
(Chỉ sử dụng trong chuẩn đoán IVD)
Hóa chất rửa Dia-Cleaner được sử dụng cho việc bảo trì và rửa các dòng máy huyết học như: ABX/Roche Cobas Micros, Helios, Argos, Pentra 60, 80, 120 Coulter Act 5 Diff...

TÓM TẮT VÀ NGUYÊN LÝ
Dia-Cleaner là một hóa chất rửa enzyme có tác dụng làm sạch các mảnh vỡ tế bào, protein và chất béo bằng phương pháp thủy phân enzym và chất tẩy rửa hòa tan.

THÀNH PHẦN

- Sodium chloride < 1,5 %
- Potassium chloride < 0,03 %
- Proteolytic enzymes < 0,3 %
- Detergent < 0,4 %
- Stabiliser < 0,3 %

THẬN TRỌNG

- Sản phẩm này không chứa các thành phần gây hại và không nguy hại. Trong trường hợp tiếp xúc với da hoặc mắt rửa lại bằng nước.
- Bệnh phẩm, mẫu máu và tất cả các vật liệu tiếp xúc với sản phẩm này phải được 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 đã hết hạn sử dụng được in 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. Người lắp đặt hóa chất phải là một KTV xét nghiệm được đào tạo chuyên nghiệp.
2. Để hóa chất ở nhiệt độ phòng trong ít nhất 24 giờ.
3. Nới lỏng và tháo nắp thùng hóa chất ra. Gắn ống dây hút hóa chất vào trong thùng. Vặn chặt nắp lại.
4. Quy trình lắp các hóa chất khác cũng tương tự (vui lòng xem mục **“THIỆT BỊ, HÓA CHẤT YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG KÈM THEO”**).
5. Thực hiện quy trình mỗi 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 chạy kiểm chuẩn lại thiết bị.

BẢO QUẢN VÀ ỔN ĐỊNH

- Khi chưa mở nắp hóa chất này sẽ ổn định trong 18 tháng kể từ ngày sản xuất khi được bảo quản ở nhiệt độ 15-35°C trong phòng tối. Xem hạn sử dụng 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 được thay thế mới.
- **KHÔNG** sử dụng hóa chất một khi đã đóng băng.
- Một khi đã được mở nắp, hóa chất sẽ ổn định trong 60 ngày.

KẾT QUẢ MONG ĐỢI

Sử dụng hóa chất này có hiệu quả là làm sạch đường ống và hệ thống chất lỏng trong máy phân tích huyết học, đảm bảo thông số background nằm trong giới hạn cho phép.

GIỚI HẠN

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

THIỆT BỊ, HÓA CHẤT YÊU CẦU NHƯNG KHÔNG KÈM THEO

- Máy phân tích huyết học: ABX/Roche Cobas Micros, Helios, Argos, Pentra 60, 80, 120, Coulter Act 5Diff...
- Bộ hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học (đã đề cập ở trên).

NHÀ MÁY SẢN XUẤT

DIAGON LTD.

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

