

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

NƯỚC RỬA DÙNG CHO MÁY PHÂN TÍCH HUYẾT HỌC HC5D CLEAN-16450/60

1. Áp dụng

HC5D clean được dùng để làm sạch máy phân tích huyết học và vệ sinh dụng cụ thường xuyên.

HC5D là một dung dịch kiềm mạnh giúp làm sạch hiệu quả các vết bẩn protein và các vật thể khác ảnh hưởng đến việc đếm tế bào máu.

2. Thành phần

Chất hoạt động bề mặt, Sodium Hydroxide, Sodium Hypochlorite

3. Lưu trữ và bảo quản

HC5D Clean ổn định trong 2 năm khi bảo quản ở 2°C – 30°C

Nếu vận hành trong môi trường nhiệt độ từ 15-30°C, nên dùng trong vòng 60 ngày sau khi mở nắp

4. Cách dùng

Thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình vận hành, đặt chai dung dịch rửa chưa mở nắp vào đầu dò mẫu khi có yêu cầu. Sau đó nhấn phím “aspirate” để bắt đầu quy trình. Theo khảo hướng dẫn vận hành máy để biết thêm thông tin.

5. Thông số kỹ thuật

Sản phẩm phải ở dạng lỏng, không có hạt, cặn và flocc

Kết quả:

$$WBC \leq 0.2 \times 10^9/l$$

$$RBC \leq 0.2 \times 10^{12}/l$$

$$HGB \leq 1g/l$$

$$PLT \leq 10 \times 10^9/l$$

6. Lưu ý khi sử dụng

- Không hít vào. Trong trường hợp hít phải, ngay lập tức đi khám bác sĩ.
- Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt. Trong trường hợp tiếp xúc với da, rửa sạch vùng bị ảnh hưởng với nhiều nước ngay lập tức. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, rửa sạch vùng bị ảnh hưởng với nhiều nước ngay lập tức và đi khám bác sĩ.
- Sử dụng HC5D Clean trước ngày hết hạn.
- Nếu sản phẩm được đông lạnh (một phần hoặc hoàn toàn), làm tan hoàn toàn, làm ấm đến nhiệt độ phòng và trộn kỹ bằng cách đảo nhẹ. Xác nhận kết quả nền trước khi phân tích mẫu bệnh nhân.
- Vứt bỏ thuốc thử, chất thải và vật tư tiêu hao theo quy định của chính phủ.
- Kết quả xét nghiệm có thể không đáng tin nếu:
 - Thuốc thử đã hết hạn hoặc không hợp lệ
 - Thuốc thử bị ô nhiễm bụi từ không khí
 - Mẫu không được xử lý sạch
 - Thuốc thử được trộn hoặc sử dụng với thuốc thử của bên thứ ba

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

NƯỚC RỬA DÙNG CHO MÁY PHÂN TÍCH HUYẾT HỌC HC-CLEANER (17400/31)

1. Áp dụng

Là dung dịch rửa hệ thống trong xét nghiệm huyết học trên các dòng máy phân tích huyết học Humacount

2. Thành phần

Chất hoạt động bề mặt, Sodium phosphate, Sodium chloride, Sodium azide, Bromocresol Green

3. Lưu trữ và bảo quản

HC-Cleaner ổn định trong 3 năm khi bảo quản ở điều kiện khuyến cáo (15-35°C)

Sau khi mở các thuốc thử vẫn ổn định trong 90 ngày khi lưu trữ ở 15-35 °C và không bị nhiễm.

4. Cách dùng

Lắp các bình dung dịch vào dòng máy tương ứng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

5. Thông số kỹ thuật

Các tiêu chuẩn chất lượng		
	Các tính năng	Kết quả
1. Thể tích	1 l	Đạt
2. Chức năng xét nghiệm	Phục hồi mẫu chứng trong phạm vi quy định	Đạt
3. Tính thẩm thấu(mOsm/kg)	290 - 330	Đạt
4. pH ở 25°C	7.0 – 8.0	Đạt
5. Độ hấp thụ tối đa ở 633 nm	Không áp dụng	Đạt

Sản phẩm này đã vượt qua được tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng và đã được Cục Quản lý chất lượng HUMAN GmbH đưa ra.