

UMA CO., LTD.

2-19-6 Yokosuka
Matsudo, Chiba, Japan



Lipid washer

Dung dịch rửa máy Xét nghiệm Sinh hóa
Mã hàng: 21W701A / 21W701B / 21W701C

ĐÓNG GÓI

• 1 - 30°C
* **KHÔNG** đông đá

IVD *In vitro* Diagnostics
• 18 tháng/tránh ánh sáng

Chất lỏng / 1L (21W701A)
Chất lỏng / 5L (21W701B)
Chất lỏng / 10L (21W701C)

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Dung dịch rửa máy là dung dịch có tính kiềm có tác dụng rửa sạch chất bẩn nhóm lipids (HDL, LDL, TG và TC) của máy xét nghiệm sinh hóa.

Chỉ sử dụng cho xét nghiệm *In Vitro*.

2. THÀNH PHẦN VÀ ĐÓNG GÓI

Sản phẩm là dung dịch bao gồm natri hydroxit, một số chất hoạt động và chất phụ gia, chất bảo quản khác.

- Natri Hydroxit < 0.5mM
- Chất hoạt động bề mặt 90.75 g/L
- Nước vừa đủ 100%

Đóng gói: Can 1L, 5L hoặc 10L.

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Chuẩn bị dung dịch rửa máy Lipid washer.

Dung dịch rửa máy sẵn sàng để sử dụng ngay. Dung dịch rửa có pH cao khoảng 12 – 13. Khi sử dụng nên pha loãng từ 10 – 50 lần. Liên hệ với kỹ sư để biết tỉ lệ pha loãng thích hợp cho từng dòng máy cụ thể.

Bảo quản

Bảo quản Lipid Washer ở nhiệt độ 1 - 30°C.

4. BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

Bảo quản: ở điều kiện nhiệt độ lạnh hoặc nhiệt độ phòng và tránh ánh sáng (1 - 30°C).

Thời hạn sử dụng: 18 tháng kể từ ngày sản xuất.

Hạn sử dụng được in trên tem nhãn của can.

5. CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG

- Sản phẩm và thành phần của nó có chứa độc tính. Cần thận trọng để tránh nguy cơ ngộ độc hóa chất. Không dùng miệng hút, thổi dung dịch rửa máy.

- Tất cả mẫu chuẩn, mẫu bệnh và chai lọ chứa, ống nghiệm chứa đều phải tiệt trùng theo số tay về cách xử lý rác thải có nguy cơ lây nhiễm cao hoặc xử lý theo các phương pháp dưới đây.

- Khử trùng bằng autoclave ở 121°C trong 20 phút. Không dùng phương pháp này nếu mẫu có kèm nước Javen.

- Ngâm trong dung dịch nước Javen nồng độ 1000 ppm ít nhất 1 giờ.

6. TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. MARLYN S. WHITNEY, In Clinical Veterinary Advisor: The Horse, 2012
2. Tài liệu nội bộ, UMA Diagnostics

7. NHÀ SẢN XUẤT

UMA Co., Ltd.

2-19-6 Yokosuka, Matsudo City, Chiba

Prefecture 270-0031

TEL: 047-710-4871 (dial-in)

FAX: 047-710-4872