

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HÓA CHẤT RỬA PHỤ TRỢ TRONG MÁY RỬA ARID

Mô tả: ARID là chất trợ rửa đậm đặc, có tính axit nhẹ để sử dụng trong máy rửa, máy khử trùng

1. Mục đích sử dụng/ Chỉ định: Là hóa chất rửa phụ trợ có tính axit nhẹ, sử dụng trong máy rửa khử khuẩn rửa các dụng cụ trong y tế hoặc trong máy rửa dụng cụ phòng thí nghiệm. ARID dùng được cho các dụng cụ phẫu thuật, dụng cụ gây mê và các dụng cụ y tế khác
2. Chống chỉ định: không có
3. Hướng dẫn sử dụng
ARID được sử dụng sau bước rửa ban đầu trong máy rửa.
Nồng độ pha loãng trong máy là 1.0-2.0 ml/L
4. Cảnh báo và thận trọng
Hóa chất có thể gây kích ứng da, mắt.
Trung hòa tồn dư với lượng lớn nước
Không có dữ liệu ghi nhận về độc tính cấp tính
Không có dữ liệu ghi nhận hóa chất gây đột biến, ảnh hưởng tới khả năng sinh sản hay ảnh hưởng đến cơ quan nội tạng cụ thể nào đó. Không có thành phần nào của hóa chất $\geq 0.1\%$ có khả năng gây ung thư
5. Xử lý khi sử dụng sản phẩm:
Nếu tiếp xúc với mắt, da, tóc thì hãy xả thật nhiều với nước. Nếu hít phải hơi, hãy ra vùng thông khí tốt. Nếu có nuốt phải, không cố nôn, uống nước nếu còn tỉnh và hãy liên hệ với bác sĩ.
Nếu hóa chất bị tràn ra, hãy mặc đồ phòng hộ trước khi tiến hành xử lý vết tràn. Không để vết tràn loang ra. Sử dụng vật liệu có tính thấm (như là khăn, cát, đá vermicutile...) để thấm hút hóa chất tràn. Rửa phần còn lại với nhiều nước và đổ vào cống. Làm sạch theo nguyên tắc từ vùng ngoài vào vùng trung tâm.
6. Tác dụng bất lợi có thể xảy ra:
Hóa chất có thể gây kích ứng da, mắt.
7. Điều kiện bảo quản
Bảo quản hóa chất trong điều kiện khô thoáng, thông khí tốt, nhiệt độ dưới 30 độ, tránh ánh sáng mặt trời
8. Quy cách đóng gói: Can 5 lít
9. Chủ sở hữu số lưu hành: Công Ty Cổ Phần Group Phát Triển Sức Khỏe
Địa chỉ: số 130b, ngõ 128 phố Hoàng Văn Thái, Phường Khương Mai, Quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội
Website: hdgmed.vn

Người đại diện hợp pháp của cơ sở

Ký tên (Ghi họ tên đầy đủ, chức danh)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hồng Phượng