

neodisher® IR

Liquid, acid cleaning agent for use in basic cleaning by immersion



Dung dịch đánh rỉ

Ứng dụng:

- Sử dụng trong bồn ngâm, tráng rửa dụng cụ hoặc trong máy rửa siêu âm cho các dụng cụ phẫu thuật thép không gỉ
- Sử dụng đối với các vật liệu thép crom hoặc thép crom-nikel cứng

Đặc điểm:

- Loại bỏ các vết rỉ, xỉn màu, cặn vô cơ dính chặt trên bề mặt dụng cụ
- Các dụng cụ làm bằng thép crom mềm, thép không trộn, hợp kim nhẹ,... không bền với acid không được khuyến cáo sử dụng với hóa chất Neodisher IR
- Các dụng cụ thép không gỉ không có chứng nhận chất lượng thì cần phải kiểm tra độ tương thích trước.
- Không phù hợp để tẩy rửa lần đầu cho dụng cụ mới hoàn toàn

Thành phần:

< 5% chất hoạt động bề mặt không ion; >30% phosphates

Lưu trữ:

- Bảo quản tại nơi khô ráo, thoáng khí
- Dung dịch bị đông lại ở nhiệt độ dưới -15°C
- Hạn sử dụng 4 năm với điều kiện bảo quản đúng cách

Hướng dẫn sử dụng:

Sử dụng với dụng cụ phẫu thuật làm bằng thép crom hoặc thép crom nikel cứng:

Sử dụng với bồn ngâm dụng cụ:

- Ngâm dụng cụ trong dung dịch Neodisher IR ấm, nồng độ 1-10% (pha 10-100 ml/L, max 50°C)
- Đối với dụng cụ có đầu lưỡi làm bằng carbide, sử dụng nồng độ 1-3% (pha 10-30 ml/L)
- Sau thời gian tiếp xúc 1 giờ, tráng dụng cụ và làm khô
- Dụng cụ sau khi ngâm sẽ không còn rỉ, tiếp tục bước xử lý tiếp theo

Sử dụng với máy rửa sóng siêu âm:

- Sử dụng nồng độ 1.5-3% (15-35 ml/L, max 50°C)
- Thời gian tiếp xúc 1-5 phút (đọc kĩ khuyến cáo từ nhà sản xuất dụng cụ)

Chú ý:

- Nếu các vết đốm, vết nhơ vẫn còn, nguyên nhân có thể là dụng cụ xỉn màu đã quá lâu, nên thực hiện lại các bước trên.
- Thời gian ngâm dụng cụ trong bồn ngâm có thể kéo dài đến 4 giờ
- Không nên dùng bàn chải để cọ vào bề mặt dụng cụ
- Tráng dụng cụ sau khi ngâm
- Không trộn với các hóa chất khác
- Chỉ sử dụng bởi người có chuyên môn



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Hữu Long