

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẰNG TIẾNG VIỆT

Tài liệu được xác nhận bằng chữ kí số

Hà Nội, ngày 29 tháng 08 năm 2020

Người đại diện hợp pháp của cơ sở

Xác nhận bằng chữ kí số

Giám đốc

NGUYỄN THỊ PHƯƠNG THẢO

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Acid wash solution

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Certus.

Điều kiện bảo quản: Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Olympus/AU.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính acid mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Alkaline wash solution

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Certus.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động OLYMPUS/AU.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **AU series System W1 Solution**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa OLYMPUS/AU.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động OLYMPUS/AU.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **AU series System W2 acid Solution**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa OLYMPUS/AU.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động OLYMPUS/AU.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **AU series System W2 Alkaline Solution**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa OLYMPUS/AU.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động OLYMPUS/AU.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **Beckman Olympus ISE Cleaning solution**

Mục đích sử dụng

Đề sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa OLYMPUS/AU.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động OLYMPUS/AU.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Multi-Clean NaHO-D

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **Sapphire 800 Acid Wash Solution**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **Sapphire 800 CS Alkaline Detergent**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **Sapphire 800 Detergent Solution**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **Sapphire 800 Wash Solution**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Anti - bacterial Solution 50

Mục đích sử dụng

Đề sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Int. Ref.Sol.

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm sạch trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ISE Compensator

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất làm bù ISE trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG **ISE Diluent**

Mục đích sử dụng

Để sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất pha loãng ISE trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử dụng của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegg Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG Ref. Elec. Sol.

Mục đích sử dụng

Đề sử dụng chẩn đoán in vitro như một chất rửa trên các hệ thống sinh hóa Sapphire 800.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản ở 3°C ~ 30°C ở nơi sạch sẽ, tránh bị đông băng, không bảo quản ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng hoặc nhiệt độ.

Model:

Hệ thống sinh hóa tự động Sapphire 800.

Phương pháp sử dụng:

Theo hướng dẫn sử của thiết bị.

Cảnh báo:

1. Sản phẩm này có tính kiềm mạnh, hãy cẩn thận khi sử dụng.
2. Mang găng tay bảo hộ, kính bảo vệ hoặc tấm che mặt phù hợp khi sử dụng.
3. Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hoặc da, hãy xả thật nhiều nước vào vùng bị ảnh hưởng. Gây nôn và hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp nuốt phải.
4. Sản phẩm này là một chất lỏng trong suốt, hãy xác nhận xem có ô nhiễm hoặc thay đổi màu sắc hay không trước khi sử dụng và thay thế nó khi được tìm thấy.

Nhà sản xuất: Glenbio Ltd

10 Kilbegs Road, Antrim, Co. Antrim, BT41 4NN, Anh

Chủ sở hữu: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HTB VIỆT NAM

Đội 1 – Xã Ngọc Hồi – Huyện Thanh Trì – Hà Nội