

Hochwirksames Desinfektionsmittel für Medizinprodukte

Zur Verwendung für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte.

Anwendungen und Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung (GA) ist in Verbindung mit dem Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt zu lesen.

Rely+On® PeraSafe® ist zur Verwendung mit steifen und flexiblen Endoskopen, Kathetern, Messführern und anderen wärmeempfindlichen Instrumenten und Geräten bestimmt. Fragen Sie Ihren lokalen Vertreter nach einer Liste der Herstellerzulassungen.

Es ist nicht für Materialien auf Basis von Kupfer, Messing, Flusstahl, Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Naturzahnborsten oder EPDM-Kautschuk zu verwenden. Tragen Sie beim Umgang mit dem Pulver und Lösungen von Rely+On® PeraSafe® stets angemessenen Augenschutz. Wenn Kontakt mit Staub des Pulvers vorherzusehen ist, stellen Sie eine angemessene Belüftung und/oder Atemschutz (z.B. Mundschutz) sicher.

Rely+On® PeraSafe®-Lösungen können für bis zu 20 Immersionen oder 12 Stunden lang verwendet werden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Instrumente sollten mit einem medizinischen pH-neutralen Reinigungsmittel gründlich vorgereinigt werden, um alle sichtbaren Verschmutzungen zu entfernen, gefolgt von gründlichem Abspülen mit Wasser zum Entfernen aller Reinigungsmittelrückstände vor der Desinfizierung mit Rely+On® PeraSafe®. Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen des Geräts mit der Lösung in Berührung kommen.

Stark verschmutzte Instrumente können zu einer schnelleren Zersetzung des vorhandenen Peressigsäuregehalts führen; dies kann eine Minderung der Anzahl der maximalen Immersionen verursachen.

Rely+On® PeraSafe® sollte im verschlossenen Originalbehälter bevorzugt bei bis zu 25°C und relativer Luftfeuchte von 60% gelagert werden. Eine kurzfristige Lagerung bei bis zu 30°C und 65% relativer Luftfeuchte wird die Produktleistung nicht beeinträchtigen.



Zusammensetzung: Wirkstoff: Peressigsäure, in situ erzeugt (c. 0,25% w/v auf 16,2 g/l), Tenside, Korrosionsschutzmittel, Trägerstoffe.

Stellen Sie ausschließlich die auf dem Etikett angegebene Konzentration von 16,2 g/Liter her. Stellen Sie KEINE überstarken Lösungen her, die nachträglich verdünnt werden.

Die Überkappe dient nur als Hilfsmittel, um das Übertragen von Pulver aus dem Behälter zu erleichtern. Es ist nicht für die Verwendung als Messbehälter vorgesehen.

Der Verwendungszweck von Rely+On® PeraSafe® ist als schnell wirkendes Desinfektionsmittel für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte in allen Umgebungen, in denen solche Medizinprodukte typischerweise verwendet werden, z. B. in Krankenhäusern. PeraSafe ist nicht für die Verwendung in automatisierten Endoskop-Aufbereitungsgeräten vorgesehen.

Rely+On® PeraSafe® ist konzipiert und vorgesehen für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal, das im Gesundheitswesen wie z. B. einem Krankenhaus arbeitet. Es wird davon ausgegangen, dass die Benutzer von PeraSafe über ein angemessenes Aus- und Weiterbildungsniveau im Gesundheitswesen verfügen, um die sichere Verwendung von PeraSafe zu gewährleisten. Rely+On® PeraSafe® ist nicht für die Verwendung durch Laien bestimmt.

Hinweis für den Anwender und/oder Patienten: Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

Hochwirksames Desinfektionsmittel für Medizinprodukte

Zur Verwendung für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte.

Anwendungen und Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung (GA) ist in Verbindung mit dem Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt zu lesen.

Rely+On® PeraSafe® ist zur Verwendung mit steifen und flexiblen Endoskopen, Kathetern, Messführern und anderen wärmeempfindlichen Instrumenten und Geräten bestimmt. Fragen Sie Ihren lokalen Vertreter nach einer Liste der Herstellerzulassungen.

Es ist nicht für Materialien auf Basis von Kupfer, Messing, Flusstahl, Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Naturzahnborsten oder EPDM-Kautschuk zu verwenden.

Tragen Sie beim Umgang mit dem Pulver und Lösungen von Rely+On® PeraSafe® stets angemessenen Augenschutz. Wenn Kontakt mit Staub des Pulvers vorherzusehen ist, stellen Sie eine angemessene Belüftung und/oder Atemschutz (z.B. Mundschutz) sicher.

Rely+On® PeraSafe®-Lösungen können für bis zu 20 Immersionen oder 12 Stunden lang verwendet werden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Instrumente sollten mit einem medizinischen pH-neutralen Reinigungsmittel gründlich vorgereinigt werden, um alle sichtbaren Verschmutzungen zu entfernen, gefolgt von gründlichem Abspülen mit Wasser zum Entfernen aller Reinigungsmittelrückstände vor der Desinfizierung mit Rely+On® PeraSafe®. Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen des Geräts mit der Lösung in Berührung kommen.

Stark verschmutzte Instrumente können zu einer schnelleren Zersetzung des vorhandenen Peressigsäuregehalts führen; dies kann eine Minderung der Anzahl der maximalen Immersionen verursachen.

Rely+On® PeraSafe® sollte im verschlossenen Originalbehälter bevorzugt bei bis zu 25°C und relativer Luftfeuchte von 60% gelagert werden. Eine kurzfristige Lagerung bei bis zu 30°C und 65% relativer Luftfeuchte wird die Produktleistung nicht beeinträchtigen.



Zusammensetzung: Wirkstoff: Peressigsäure, in situ erzeugt (c. 0,25% w/v auf 16,2 g/l), Tenside, Korrosionsschutzmittel, Trägerstoffe.

Stellen Sie ausschließlich die auf dem Etikett angegebene Konzentration von 16,2 g/Liter her. Stellen Sie KEINE überstarken Lösungen her, die nachträglich verdünnt werden.

Die Überkappe dient nur als Hilfsmittel, um das Übertragen von Pulver aus dem Behälter zu erleichtern. Es ist nicht für die Verwendung als Messbehälter vorgesehen.

Der Verwendungszweck von Rely+On® PeraSafe® ist als schnell wirkendes Desinfektionsmittel für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte in allen Umgebungen, in denen solche Medizinprodukte typischerweise verwendet werden, z. B. in Krankenhäusern. PeraSafe ist nicht für die Verwendung in automatisierten Endoskop-Aufbereitungsgeräten vorgesehen.

Rely+On® PeraSafe® ist konzipiert und vorgesehen für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal, das im Gesundheitswesen wie z. B. einem Krankenhaus arbeitet. Es wird davon ausgegangen, dass die Benutzer von PeraSafe über ein angemessenes Aus- und Weiterbildungsniveau im Gesundheitswesen verfügen, um die sichere Verwendung von PeraSafe zu gewährleisten. Rely+On® PeraSafe® ist nicht für die Verwendung durch Laien bestimmt.

Hinweis für den Anwender und/oder Patienten: Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

Hochwirksames Desinfektionsmittel für Medizinprodukte

Zur Verwendung für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte.

Anwendungen und Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung (GA) ist in Verbindung mit dem Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt zu lesen.

Rely+On® PeraSafe® ist zur Verwendung mit steifen und flexiblen Endoskopen, Kathetern, Messführern und anderen wärmeempfindlichen Instrumenten und Geräten bestimmt. Fragen Sie Ihren lokalen Vertreter nach einer Liste der Herstellerzulassungen.

Es ist nicht für Materialien auf Basis von Kupfer, Messing, Flusstahl, Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Naturzahnborsten oder EPDM-Kautschuk zu verwenden.

Tragen Sie beim Umgang mit dem Pulver und Lösungen von Rely+On® PeraSafe® stets angemessenen Augenschutz. Wenn Kontakt mit Staub des Pulvers vorherzusehen ist, stellen Sie eine angemessene Belüftung und/oder Atemschutz (z.B. Mundschutz) sicher.

Rely+On® PeraSafe®-Lösungen können für bis zu 20 Immersionen oder 12 Stunden lang verwendet werden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Instrumente sollten mit einem medizinischen pH-neutralen Reinigungsmittel gründlich vorgereinigt werden, um alle sichtbaren Verschmutzungen zu entfernen, gefolgt von gründlichem Abspülen mit Wasser zum Entfernen aller Reinigungsmittelrückstände vor der Desinfizierung mit Rely+On® PeraSafe®. Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen des Geräts mit der Lösung in Berührung kommen.

Stark verschmutzte Instrumente können zu einer schnelleren Zersetzung des vorhandenen Peressigsäuregehalts führen; dies kann eine Minderung der Anzahl der maximalen Immersionen verursachen.

Rely+On® PeraSafe® sollte im verschlossenen Originalbehälter bevorzugt bei bis zu 25°C und relativer Luftfeuchte von 60% gelagert werden. Eine kurzfristige Lagerung bei bis zu 30°C und 65% relativer Luftfeuchte wird die Produktleistung nicht beeinträchtigen.



Zusammensetzung: Wirkstoff: Peressigsäure, in situ erzeugt (c. 0,25% w/v auf 16,2 g/l), Tenside, Korrosionsschutzmittel, Trägerstoffe.

Stellen Sie ausschließlich die auf dem Etikett angegebene Konzentration von 16,2 g/Liter her. Stellen Sie KEINE überstarken Lösungen her, die nachträglich verdünnt werden.

Die Überkappe dient nur als Hilfsmittel, um das Übertragen von Pulver aus dem Behälter zu erleichtern. Es ist nicht für die Verwendung als Messbehälter vorgesehen.

Der Verwendungszweck von Rely+On® PeraSafe® ist als schnell wirkendes Desinfektionsmittel für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte in allen Umgebungen, in denen solche Medizinprodukte typischerweise verwendet werden, z. B. in Krankenhäusern. PeraSafe ist nicht für die Verwendung in automatisierten Endoskop-Aufbereitungsgeräten vorgesehen.

Rely+On® PeraSafe® ist konzipiert und vorgesehen für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal, das im Gesundheitswesen wie z. B. einem Krankenhaus arbeitet. Es wird davon ausgegangen, dass die Benutzer von PeraSafe über ein angemessenes Aus- und Weiterbildungsniveau im Gesundheitswesen verfügen, um die sichere Verwendung von PeraSafe zu gewährleisten. Rely+On® PeraSafe® ist nicht für die Verwendung durch Laien bestimmt.

Hinweis für den Anwender und/oder Patienten: Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

Hochwirksames Desinfektionsmittel für Medizinprodukte

Zur Verwendung für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte.

Anwendungen und Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung (GA) ist in Verbindung mit dem Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt zu lesen.

Rely+On® PeraSafe® ist zur Verwendung mit steifen und flexiblen Endoskopen, Kathetern, Messführern und anderen wärmeempfindlichen Instrumenten und Geräten bestimmt. Fragen Sie Ihren lokalen Vertreter nach einer Liste der Herstellerzulassungen.

Es ist nicht für Materialien auf Basis von Kupfer, Messing, Flusstahl, Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Naturzahnborsten oder EPDM-Kautschuk zu verwenden.

Tragen Sie beim Umgang mit dem Pulver und Lösungen von Rely+On® PeraSafe® stets angemessenen Augenschutz. Wenn Kontakt mit Staub des Pulvers vorherzusehen ist, stellen Sie eine angemessene Belüftung und/oder Atemschutz (z.B. Mundschutz) sicher.

Rely+On® PeraSafe®-Lösungen können für bis zu 20 Immersionen oder 12 Stunden lang verwendet werden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Instrumente sollten mit einem medizinischen pH-neutralen Reinigungsmittel gründlich vorgereinigt werden, um alle sichtbaren Verschmutzungen zu entfernen, gefolgt von gründlichem Abspülen mit Wasser zum Entfernen aller Reinigungsmittelrückstände vor der Desinfizierung mit Rely+On® PeraSafe®. Stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen des Geräts mit der Lösung in Berührung kommen.

Stark verschmutzte Instrumente können zu einer schnelleren Zersetzung des vorhandenen Peressigsäuregehalts führen; dies kann eine Minderung der Anzahl der maximalen Immersionen verursachen.

Rely+On® PeraSafe® sollte im verschlossenen Originalbehälter bevorzugt bei bis zu 25°C und relativer Luftfeuchte von 60% gelagert werden. Eine kurzfristige Lagerung bei bis zu 30°C und 65% relativer Luftfeuchte wird die Produktleistung nicht beeinträchtigen.



Zusammensetzung: Wirkstoff: Peressigsäure, in situ erzeugt (c. 0,25% w/v auf 16,2 g/l), Tenside, Korrosionsschutzmittel, Trägerstoffe.

Stellen Sie ausschließlich die auf dem Etikett angegebene Konzentration von 16,2 g/Liter her. Stellen Sie KEINE überstarken Lösungen her, die nachträglich verdünnt werden.

Die Überkappe dient nur als Hilfsmittel, um das Übertragen von Pulver aus dem Behälter zu erleichtern. Es ist nicht für die Verwendung als Messbehälter vorgesehen.

Der Verwendungszweck von Rely+On® PeraSafe® ist als schnell wirkendes Desinfektionsmittel für invasive und nicht-invasive Medizinprodukte in allen Umgebungen, in denen solche Medizinprodukte typischerweise verwendet werden, z. B. in Krankenhäusern. PeraSafe ist nicht für die Verwendung in automatisierten Endoskop-Aufbereitungsgeräten vorgesehen.

Rely+On® PeraSafe® ist konzipiert und vorgesehen für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal, das im Gesundheitswesen wie z. B. einem Krankenhaus arbeitet. Es wird davon ausgegangen, dass die Benutzer von PeraSafe über ein angemessenes Aus- und Weiterbildungsniveau im Gesundheitswesen verfügen, um die sichere Verwendung von PeraSafe zu gewährleisten. Rely+On® PeraSafe® ist nicht für die Verwendung durch Laien bestimmt.

Hinweis für den Anwender und/oder Patienten: Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit dem Produkt ereignet hat, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

Zubereitung und Verwendung der aktivierten Rely+On® PeraSafe®-Lösung zur Desinfektion von Instrumenten

Die Leistung und Sicherheit von Rely+On® PeraSafe® wurden unter den in diesem Dokument beschriebenen Nutzungsbedingungen geprüft. Bitte befolgen Sie stets die Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Funktion des Produkts sicherzustellen.

Rely+On® PeraSafe® ist mit einer Kontaktzeit von 10 Minuten wirksam gegen Bakterien, Bakteriensporen, Mykobakterien, Viren und Hefen.

Zubereitung und Verwendung einer Rely+On® PeraSafe®-Lösung (1,62% w/v);

1. Wiegen Sie mit einer geeigneten Waage 16,2g Rely+On® PeraSafe®-Pulver pro 1 Liter lauwarmes Wasser (30-35°C) ab. Bereiten Sie keine Lösungen von weniger als 1 Liter zu.
2. Die Aktivierung dauert 15 Minuten. Rühren Sie die Lösung während dieser Aktivierungszeit von Zeit zu Zeit um. Nach etwa 30 Minuten wird die Lösung farblos. Geringe Mengen an nicht aufgelöstem Material sind zu erwarten.
3. Rely+On® PeraSafe®-Lösungen sollten bei Zimmertemperatur (20 ± 5°C) verwendet und gelagert werden. Die Lösungen können aber sofort nach der Aktivierung während dem Abkühlen auf Zimmertemperatur verwendet werden.
4. Die Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann in einem statischen Bad verwendet werden. Tauchen Sie die Instrumente genau 10 Minuten lang ein. Danach müssen sie gründlich mit sterilem Wasser abgespült werden, um alle Spuren der Rely+On® PeraSafe®-Lösung zu beseitigen. Zuletzt werden die Instrumente abgetrocknet.

Es wird empfohlen, dass die Rely+On® PeraSafe®-Lösungen maximal eine Stunde vor ihrer Verwendung zubereitet werden. Die benutzte Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann ohne besondere Vorkehrungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften über das normale Abwasserentsorgungssystem entsorgt werden.

 Antec International Limited
Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK
Tel (für technische Anfragen): +44 (0) 1787 377305
Notrufnummer: +44 20 3885 0382
und erwähnen Sie **CCN 1001748**

  Emargo Europe, Westervoortsedijk,
60, 6827 AT Arnhem, Niederlande

 
2797

 Hersteller	 Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft/ Europäischen Union	 Herstellungsdatum	 Verwendbar bis	 Chargen Nummer	 Importeur
					

©2023 LANKESS. LANKESS, das LANKESS-Logo und Rely+On® PeraSafe® sind eingetragene Warenzeichen der LANKESS Deutschland GmbH oder mit ihr verbundener Unternehmen. Alle Warenzeichen sind in zahlreichen Ländern weltweit eingetragen.

57782799/PsafePCS/Germany/18.09.23/v/S

Zubereitung und Verwendung der aktivierten Rely+On® PeraSafe®-Lösung zur Desinfektion von Instrumenten

Die Leistung und Sicherheit von Rely+On® PeraSafe® wurden unter den in diesem Dokument beschriebenen Nutzungsbedingungen geprüft. Bitte befolgen Sie stets die Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Funktion des Produkts sicherzustellen.

Rely+On® PeraSafe® ist mit einer Kontaktzeit von 10 Minuten wirksam gegen Bakterien, Bakteriensporen, Mykobakterien, Viren und Hefen.

Zubereitung und Verwendung einer Rely+On® PeraSafe®-Lösung (1,62% w/v);

1. Wiegen Sie mit einer geeigneten Waage 16,2g Rely+On® PeraSafe®-Pulver pro 1 Liter lauwarmes Wasser (30-35°C) ab. Bereiten Sie keine Lösungen von weniger als 1 Liter zu.
2. Die Aktivierung dauert 15 Minuten. Rühren Sie die Lösung während dieser Aktivierungszeit von Zeit zu Zeit um. Nach etwa 30 Minuten wird die Lösung farblos. Geringe Mengen an nicht aufgelöstem Material sind zu erwarten.
3. Rely+On® PeraSafe®-Lösungen sollten bei Zimmertemperatur (20 ± 5°C) verwendet und gelagert werden. Die Lösungen können aber sofort nach der Aktivierung während dem Abkühlen auf Zimmertemperatur verwendet werden.
4. Die Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann in einem statischen Bad verwendet werden. Tauchen Sie die Instrumente genau 10 Minuten lang ein. Danach müssen sie gründlich mit sterilem Wasser abgespült werden, um alle Spuren der Rely+On® PeraSafe®-Lösung zu beseitigen. Zuletzt werden die Instrumente abgetrocknet.

Es wird empfohlen, dass die Rely+On® PeraSafe®-Lösungen maximal eine Stunde vor ihrer Verwendung zubereitet werden. Die benutzte Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann ohne besondere Vorkehrungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften über das normale Abwasserentsorgungssystem entsorgt werden.

 Antec International Limited
Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK
Tel (für technische Anfragen): +44 (0) 1787 377305
Notrufnummer: +44 20 3885 0382
und erwähnen Sie **CCN 1001748**

  Emargo Europe, Westervoortsedijk,
60, 6827 AT Arnhem, Niederlande

 
2797

 Hersteller	 Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft/ Europäischen Union	 Herstellungsdatum	 Verwendbar bis	 Chargen Nummer	 Importeur
					

©2023 LANKESS. LANKESS, das LANKESS-Logo und Rely+On® PeraSafe® sind eingetragene Warenzeichen der LANKESS Deutschland GmbH oder mit ihr verbundener Unternehmen. Alle Warenzeichen sind in zahlreichen Ländern weltweit eingetragen.

57782799/PsafePCS/Germany/18.09.23/v/S

Zubereitung und Verwendung der aktivierten Rely+On® PeraSafe®-Lösung zur Desinfektion von Instrumenten

Die Leistung und Sicherheit von Rely+On® PeraSafe® wurden unter den in diesem Dokument beschriebenen Nutzungsbedingungen geprüft. Bitte befolgen Sie stets die Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Funktion des Produkts sicherzustellen.

Rely+On® PeraSafe® ist mit einer Kontaktzeit von 10 Minuten wirksam gegen Bakterien, Bakteriensporen, Mykobakterien, Viren und Hefen.

Zubereitung und Verwendung einer Rely+On® PeraSafe®-Lösung (1,62% w/v);

1. Wiegen Sie mit einer geeigneten Waage 16,2g Rely+On® PeraSafe®-Pulver pro 1 Liter lauwarmes Wasser (30-35°C) ab. Bereiten Sie keine Lösungen von weniger als 1 Liter zu.
2. Die Aktivierung dauert 15 Minuten. Rühren Sie die Lösung während dieser Aktivierungszeit von Zeit zu Zeit um. Nach etwa 30 Minuten wird die Lösung farblos. Geringe Mengen an nicht aufgelöstem Material sind zu erwarten.
3. Rely+On® PeraSafe®-Lösungen sollten bei Zimmertemperatur (20 ± 5°C) verwendet und gelagert werden. Die Lösungen können aber sofort nach der Aktivierung während dem Abkühlen auf Zimmertemperatur verwendet werden.
4. Die Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann in einem statischen Bad verwendet werden. Tauchen Sie die Instrumente genau 10 Minuten lang ein. Danach müssen sie gründlich mit sterilem Wasser abgespült werden, um alle Spuren der Rely+On® PeraSafe®-Lösung zu beseitigen. Zuletzt werden die Instrumente abgetrocknet.

Es wird empfohlen, dass die Rely+On® PeraSafe®-Lösungen maximal eine Stunde vor ihrer Verwendung zubereitet werden. Die benutzte Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann ohne besondere Vorkehrungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften über das normale Abwasserentsorgungssystem entsorgt werden.

 Antec International Limited
Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK
Tel (für technische Anfragen): +44 (0) 1787 377305
Notrufnummer: +44 20 3885 0382
und erwähnen Sie **CCN 1001748**

  Emargo Europe, Westervoortsedijk,
60, 6827 AT Arnhem, Niederlande

 
2797

 Hersteller	 Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft/ Europäischen Union	 Herstellungsdatum	 Verwendbar bis	 Chargen Nummer	 Importeur
					

©2023 LANKESS. LANKESS, das LANKESS-Logo und Rely+On® PeraSafe® sind eingetragene Warenzeichen der LANKESS Deutschland GmbH oder mit ihr verbundener Unternehmen. Alle Warenzeichen sind in zahlreichen Ländern weltweit eingetragen.

57782799/PsafePCS/Germany/18.09.23/v/S

Zubereitung und Verwendung der aktivierten Rely+On® PeraSafe®-Lösung zur Desinfektion von Instrumenten

Die Leistung und Sicherheit von Rely+On® PeraSafe® wurden unter den in diesem Dokument beschriebenen Nutzungsbedingungen geprüft. Bitte befolgen Sie stets die Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Funktion des Produkts sicherzustellen.

Rely+On® PeraSafe® ist mit einer Kontaktzeit von 10 Minuten wirksam gegen Bakterien, Bakteriensporen, Mykobakterien, Viren und Hefen.

Zubereitung und Verwendung einer Rely+On® PeraSafe®-Lösung (1,62% w/v);

1. Wiegen Sie mit einer geeigneten Waage 16,2g Rely+On® PeraSafe®-Pulver pro 1 Liter lauwarmes Wasser (30-35°C) ab. Bereiten Sie keine Lösungen von weniger als 1 Liter zu.
2. Die Aktivierung dauert 15 Minuten. Rühren Sie die Lösung während dieser Aktivierungszeit von Zeit zu Zeit um. Nach etwa 30 Minuten wird die Lösung farblos. Geringe Mengen an nicht aufgelöstem Material sind zu erwarten.
3. Rely+On® PeraSafe®-Lösungen sollten bei Zimmertemperatur (20 ± 5°C) verwendet und gelagert werden. Die Lösungen können aber sofort nach der Aktivierung während dem Abkühlen auf Zimmertemperatur verwendet werden.
4. Die Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann in einem statischen Bad verwendet werden. Tauchen Sie die Instrumente genau 10 Minuten lang ein. Danach müssen sie gründlich mit sterilem Wasser abgespült werden, um alle Spuren der Rely+On® PeraSafe®-Lösung zu beseitigen. Zuletzt werden die Instrumente abgetrocknet.

Es wird empfohlen, dass die Rely+On® PeraSafe®-Lösungen maximal eine Stunde vor ihrer Verwendung zubereitet werden. Die benutzte Rely+On® PeraSafe®-Lösung kann ohne besondere Vorkehrungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften über das normale Abwasserentsorgungssystem entsorgt werden.

 Antec International Limited
Windham Road, Sudbury, CO10 2XD, UK
Tel (für technische Anfragen): +44 (0) 1787 377305
Notrufnummer: +44 20 3885 0382
und erwähnen Sie **CCN 1001748**

  Emargo Europe, Westervoortsedijk,
60, 6827 AT Arnhem, Niederlande

 
2797

 Hersteller	 Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft/ Europäischen Union	 Herstellungsdatum	 Verwendbar bis	 Chargen Nummer	 Importeur
					

©2023 LANKESS. LANKESS, das LANKESS-Logo und Rely+On® PeraSafe® sind eingetragene Warenzeichen der LANKESS Deutschland GmbH oder mit ihr verbundener Unternehmen. Alle Warenzeichen sind in zahlreichen Ländern weltweit eingetragen.

57782799/PsafePCS/Germany/18.09.23/v/S