

Rely+On™ Virkon™

Puissant Désinfectant pour Surface

Hocheffizientes Oberflächendesinfektionsmittel

Disinfettante per superfici di alto livello

Virucide / Bactéricide / Levuricide

Viruzid / Bakterizid / Levurozid

Virucida / Battericida / Lieviticida

©2020 LANXESS. Rely+On™ Virkon™, LANXESS™ et le logo LANXESS sont des marques commerciales de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les marques commerciales sont déposées dans de nombreux pays du monde entier.

©2020 LANXESS. Rely+On™ Virkon™, LANXESS™ und das LANXESS-Logo sind eingetragene Warenzeichen der LANXESS Deutschland GmbH oder mit ihr verbundener Unternehmen. Alle Warenzeichen sind in zahlreichen Ländern weltweit eingetragen.

©2020 LANXESS. Rely+On™ Virkon™, LANXESS™ e il logo LANXESS sono marchi registrati di LANXESS Deutschland GmbH. Tutti i marchi registrati sono registrati in molti Paesi in tutto il mondo.

Applications et mode d'emploi

Rely+On™ Virkon™ convient à la désinfection des surfaces qui transmettent des maladies infectieuses, notamment dans les institutions de santé, dans les laboratoires de recherche clinique et pathologique, dans les entreprises agroalimentaires et de restauration ainsi que dans les hôtels ou établissements résidentiels et dans les transports.

Les solutions de Rely+On™ Virkon™ sont particulièrement efficaces pour une désinfection préventive de routine et pour une décontamination terminale lorsqu'une maladie infectieuse se déclare.

La fréquence de l'utilisation en routine dépendra des pratiques de contrôle des infections de l'établissement en question.

Virus

(Exemple(s))

Herpesviridae (Herpes Simplex)	Caliciviridae (Virus type Norwalk)
Adenoviridae (Adénovirus humains)	Coronaviridae (Virus SARS)
Picornaviridae (Poliomyélite de type 1)	Paramyxoviridae (Virus de la grippe aviaire (H5N1))
Hepadnaviridae (Hépatite B)	Retroviridae (VIH de type 1)
Flaviviridae (Hépatite C)	Orthomyxoviridae (Virus de la grippe porcine (H1N1))

Bactéries

Escherichia coli 0157	Légionellose	Listeria	Salmonellose
Campylobacter	Klebsiella pneumoniae	Streptocoque	Pseudomonas
Shigella	Staphylocoque (dont le SARM)	Clostridium sporogenes	Enterococcus faecalis (ERV)

Levures

Candida albicans	Saccharomyces cerevisiae
------------------	--------------------------

SURFACES

Surfaces dures: Sols, bancs de laboratoire, plans de travail, cadres de lits, tables, lavabos, baignoires, toilettes, etc. dans les institutions de santé, les laboratoires, les entreprises agroalimentaires et de restauration ainsi que dans tout environnement public.

1. Préparer une solution à 1 % en suivant les instructions figurant sur l'étiquette ou ci-dessous.
2. Appliquer la solution Rely+On™ Virkon™ à l'aide d'un flacon vaporisateur, un pulvérisateur approprié, un chiffon, une éponge ou une serpillière pour sol. Pour désinfecter de grandes surfaces dures, appliquer la solution à raison de 200ml/m².
3. Laisser agir 10 minutes pour une activité bactéricide et virucide ou 30 minutes pour une activité levuricide, essuyer avec du papier absorbant ou avec un chiffon pour enlever tous les résidus avant de le jeter à la poubelle. Bien laisser sécher avant de réutiliser les zones traitées.

EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

(centrifugeuses, analyseurs cliniques, pipettes etc.)

1. Préparer une solution à 1 % en suivant les instructions.
2. a) Équipements: appliquer la solution Rely+On™ Virkon™ sur les surfaces potentiellement contaminées par un agent infectieux à l'aide d'un chiffon. Les sondes et les tubes de prélèvement d'échantillons peuvent être désinfectés en faisant passer la solution Rely+On™ Virkon™ à travers. Après 10 minutes (ou 30 minutes), rincer les équipements désinfectés à l'eau propre si la compatibilité des matériaux est préoccupante.

Vérifier systématiquement avec le fabricant la compatibilité des composants de Rely+On™ Virkon™ avant d'appliquer la solution.

- b) Récipients pour l'élimination: remplir le récipient avec une solution fraîchement préparée chaque jour.

DÉVERSEMENT DE FLUIDES CORPORELS

(sang, urine, vomis, etc)

Surfaces dures: Répandre la poudre

Rely+On™ Virkon™ directement sur le liquide jusqu'à absorption complète. Gratter ou essuyer la poudre humide et la jeter dans un récipient en vue de son élimination. Après avoir retiré la poudre humide, appliquer une solution à 1 % sur la zone contaminée et sur les objets ayant servi à l'élimination de la poudre. Laisser agir 10 minutes (ou 30 minutes) et sécher pour éliminer toute la solution et les résidus avec un chiffon ou des serviettes en papier.

PRÉPARATION DE LA SOLUTION

Ajouter 5g de poudre dans 500 mL d'eau tiède. Mélanger jusqu'à complète dissolution afin d'obtenir une solution de couleur rose.

Poudre	Eau
5 g	500 mL
10 g	1 L
20 g	2 L
50 g	5 L

Les solutions Rely+On™ Virkon™ à 1 % se conservent durant 5 jours. La bonne pratique recommande de préparer les solutions et de les jeter tous les jours.

CONSERVATION

Conserver le produit dans un récipient hermétiquement clos et dans un endroit frais et sec. La solution prête à l'emploi doit être conservée à l'abri du soleil et à température ambiante (15-25°C).

INSTRUCTIONS DE PREMIERS SECOURS

Recommandation générale: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin. **Inhalation:** Eloigner du lieu d'exposition et allonger la personne. Si la victime ne respire plus, la respiration artificielle ou mise sous oxygène peuvent être nécessaires. Consulter un médecin. **Contact avec la peau:** Retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin. **Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin. **Ingestion:** Ne PAS faire vomir. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. Boire de petites quantités d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Comme pour tout désinfectant, rincer immédiatement en cas d'éclaboussure sur la

Détenteur de l'autorisation

LANXESS Switzerland GmbH
Hungerbüelstrasse 22,
8500 Frauenfeld, Switzerland

Tox Info Suisse Tel: 145

peau et les yeux. Ne pas mélanger avec des produits chimiques autres que ceux recommandés par le fabricant. NE PAS préparer de solution concentrée en vue d'une dilution ultérieure. Ne pas utiliser les solutions Rely+On™ Virkon™ sur les dispositifs médicaux, ou sur des surfaces en contact avec des aliments. Des précautions supplémentaires sont fournies sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit, toujours les lire avant utilisation.
Utilisation exclusivement professionnelle.

ÉLIMINATION

Les solutions de Rely+On™ Virkon™ non utilisées peuvent être jetées dans le système de déchets liquides normal, comme par exemple l'évier, tout drain connecté au système d'égout municipal conformément aux réglementations locales en vigueur.
NE PAS jeter dans le système des égouts pluviaux ou dans un quelconque autre système non prévu à cet effet. Eliminer l'emballage et/ou le reste de poudre conformément aux réglementations locales en vigueur.

Autorisation: CHZN5816. Produit biocide destiné à la santé humaine (TP2). Substance active: bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (CAS n°70693-62-8) à 497 g/kg.

Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et toute autre information sur le produit avant utilisation.

Référent produit

Antec International Limited, UK
relyondisinfection@lanxess.com
www.relyondisinfection.com

Anwendungshinweise

ANWENDUNG

Rely+On™ Virkon™ ist für die Desinfektion ist für die Desinfektion von Oberflächen überall dort geeignet, wo die Gefahr einer Übertragung von Infektionskrankheiten besteht. Dazu gehören Krankenanstalten, pathologische und klinische Forschungszentren, Lebensmittelproduktions-, verarbeitungs- und Catering-Betriebe, Hotel- und Gaststättenbetriebe sowie Verkehrsmittel.

Die Rely+On™ Virkon™ Desinfektionslösung ist besonders effizient für die routinemäßige vorbeugende Desinfektion sowie die abschließende Dekontamination nach Ausbruch einer Infektionskrankheit.

Die Häufigkeit der Anwendung hängt von den Richtlinien zur Infektionskontrolle der jeweiligen Einrichtung ab. Sie bitte ihr örtlicher vertreter.

Im Rahmen unabhängiger Tests wurde die Wirksamkeit von Rely+On™ Virkon™ gegen alle wichtigen Erreger von Infektionskrankheiten bewiesen. Rely+On™ Virkon™ bietet wirksamen Schutz gegen virale, bakterielle und Levurozid Pathogene von Interesse für die Infektionskontrolle. Ebenso wird Schutz gegen HIV, Hepatitis B und C, MRSA, VRE und Salmonellen, gewährleistet.

In der folgenden Tabelle sind Beispiele spezifischer Organismen und Erregern von Infektionskrankheiten beim Menschen aufgeführt.

Anwendungskonzentration: 0,75 % für die bakterizide Wirkung (Kontaktzeit von 5 Minuten bei 20°C und niedriger Belastung) gemäß der EU Norm EN 1276/13698; 1 % für die virozide Wirkung (Kontaktzeit von 5 Minuten bei 20°C und höher Belastung) gemäß der EU Norm EN 14476; 0,75% für die levurozide Wirkung (Kontaktzeit von 30 Minuten bei 20°C und niedriger Belastung) gemäß der EU Normen EN 1650/13697.

Viren

(Beispiel(e))

Herpesviridae (Herpes Simplex)	Caliciviridae (Norovirus)
Adenoviridae (Reuschliche Adenovirea)	Coronaviridae (SARS virus)
Picornaviridae (Polio Typ 1)	Paramyxoviridae (AI H5N1)
Hepadnaviridae (Hepatitis B)	Retroviridae (HIV Typ 1)
Flaviviridae (Hepatitis C)	Orthomyxoviridae (Schweinegrippevirus A (H1N1))

Bakterien

E. coli 0157	Legionellen	Listerien	Salmonellen
Campylobacter	Klebsiella pneumoniae	Streptokokken	Pseudomonas
Shigella	Staphylokokken (einschl. MRSA)	Clostridium sporogenes	Enterococcus faecalis (VRE)

Levurozide

Candida albicans	Saccharomyces cerevisiae
------------------	--------------------------

OBERFLÄCHENREINIGUNG

Harte Flächen: Böden, Laborbänke, Tischplatten, Bettgestelle, Tische, Becken, Badewannen, Toiletten usw. in Krankenanstalten, Labors, Lebensmittelverarbeitungs- und Catering-Betrieben sowie in öffentlichen Einrichtungen.

1. Eine 1%ige Lösung wie auf dem Etikett oder umseitig beschrieben zubereiten.
2. Die Desinfektionslösung entweder mit einer Triggersprühflasche, einem geeigneten Rückensprühgerät, einem Tuch, einem Schwamm oder einem Bodenwischer aufragten. Zur Desinfektion von harten Oberflächen die Lösung mit einer Menge von 200 ml / m² auftragen.

3. Für die bakterizide und viruzide Wirkung belassen Sie die Lösung für 10 Minuten auf der Oberfläche oder für 30 Minuten für die leviruzide Wirkung und die Lösung und Reste mit einem Tuch oder Papiertüchern abwischen. Papier oder Tücher vorschriftsmäßig entsorgen. Vor der Wiederverwendung der behandelten Bereiche trocknen lassen.

LABORAUSRÜSTUNG (Zentrifugen, klinische Analysegeräte, Pipetten usw.)

1. Eine 1%ige Lösung wie beschrieben zubereiten.
2. a) Ausrüstung: Mit infektiösem Material kontaminierte Flächen abwischen. Sonden, Röhren und Schläuche mit Rely+On™ Virkon™ und einem Saugreiniger reinigen. Die desinfizierte Geräte nach 10 Minuten (oder 30 Minuten) mit sauberem Wasser spülen, wenn die Materialverträglichkeit von Bedeutung ist. Vor Gebrauch mit dem Hersteller sicherstellen, dass Rely+On™ Virkon™ mit den Komponenten kompatibel ist.
b) Abfallbehälter: Behälter täglich mit frischer Lösung füllen

KÖRPERFLÜSSIGKEITEN

(Blut, Urin, Erbrochenes usw.)

Feste Flächen: Rely+On™ Virkon™ Pulver direkt auf der Flüssigkeit verteilen bis sie komplett aufgesaugt ist. Feuchtes Pulver aufkratzen oder absprühen und vorschriftsmäßig entsorgen. Danach den kontaminierten Bereich und alle für die Entfernung / Entsorgung verwendeten Gegenstände mit 1%iger Lösung reinigen. 10 Minuten (oder 30 Minuten) einwirken lassen und dann die Lösung/Rückstände mit einem Tuch oder Papiertüchern entfernen.

ZUBEREITUNG DER LÖSUNG

5 g Pulver in 500 ml lauwarmem Wasser auflösen und zu einer rosafarbenen Lösung verrühren.

Pulver	Wassermenge
5 g	500 ml
10 g	1 liter
20 g	2 liter
50 g	5 liter

1%ige Lösung Rely+On™ Virkon™ Lösungen sind bis zu 5 Tage lang stabil. In der Praxis wird empfohlen fertige Lösungen täglich neu anzusetzen und zu entsorgen.

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die folgenden Sicherheitsinformationen auf Rely+On™ Virkon™ Pulver.

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeiner Rat: Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Wenn Symptome anhalten oder sonstige Zweifel bestehen einen Arzt konsultieren.

Inhalation: Die Person von der Gefahrenquelle entfernen und hinlegen. Wenn das Opfer nicht mehr atmet, kann künstliche Beatmung und/oder die Gabe von Sauerstoff nötig sein. Einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt: Umgehend sämtliche kontaminierte Kleidung entfernen. Die betroffenen Hautregionen intensiv mit Wasser spülen. Kontaminierte Kleidung vor erneuter Verwendung waschen. Einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: NICHT künstlich Erbrechen herbeiführen. Wenn Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Umgehend einen Arzt herbeirufen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wie bei allen Desinfektionsmitteln sind Spritzer auf Haut und Augen sofort gründlich abzuwaschen. Nur mit den von den Herstellern empfohlenen Chemikalien mischen. KEINE konzentrierten Lösungen für spätere Verdünnung zubereiten. Rely+On™ Virkon™ Desinfektionslösung darf nicht für die Desinfektion medizinischer Geräte verwendet werden. Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen finden Sie auf dem Verpackungsetikett; lesen Sie diese vor der Verwendung. Nicht zur Verwendung auf Oberflächen mit Kontakt zu Lebensmitteln.

Nur für professionellen Gebrauch.

AUFBEWAHRUNG

In geschlossenen Behältern kühl und trocken lagern. Die fertige Lösung vor direktem Sonnenlicht geschützt bei Raumtemperatur (15-25°C) aufbewahren.

ENTSORGUNG

Unbenutzte Rely+On™ Virkon™ Desinfektionslösung kann ohne weitere Vorsichtsmaßnahmen gemäß der örtlichen Bestimmungen im normalen System für flüssige Abfälle entsorgt werden, sofern dieses an die kommunale Kanalisation angeschlossen ist. Das Produkt darf unter keinen Umständen in Regenwassergullys oder anderen ungeschützten Wassersystemen entsorgt werden. Verpackungsmüll und/oder zu entsorgendes Pulver sind den kommunalen Vorschriften entsprechend zu entsorgen.

Zulassung: CHZN5816. Biozidprodukt für die menschliche Gesundheit (PT2). Wirkstoff: Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (CAS Nr. 70693-62-8) 497 g/kg.

Inhaber der Zulassung

LANXESS Switzerland GmbH
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld, Switzerland

Produktinhaber

Antec International Limited, UK
relyondisinfection@lanxess.com
www.relyondisinfection.com

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Tox Info Suisse Tel: 145

Applicazioni e istruzioni per l'uso

Rely+On™ Virkon™ è adatto alla disinfezione di superfici che trasmettono malattie infettive in numerosi ambienti, quali strutture sanitarie, laboratori di ricerca clinica e di patologia, stabilimenti di produzione alimentare, preparazione di cibi e catering, hotel e ambienti residenziali e trasporto.

L'applicazione della soluzione Rely+On™ Virkon™ è particolarmente efficace per la disinfezione preventiva ordinaria e per la decontaminazione terminale in caso di epidemia di malattia infettiva.

La frequenza dell'uso regolare dipende dalle pratiche di controllo dell'infezione della struttura in questione.

Consultare il proprio rappresentante di zona per ulteriore assistenza.

Virus (Esempi)

Herpesviridae (Herpes Simplex)	Caliciviridae (Norovirus)
Adenoviridae (Adenovirus umano)	Coronaviridae (SARS-virus)
Picornaviridae (Poliavirus Type-1)	Paramyxoviridae (Virus dell'influenza avaria (H5N1))
Hepadnaviridae (Epatite B)	Retroviridae (HIV Type-1)
Flaviviridae (Epatite C)	Orthomyxoviridae (Virus dell'influenza suina (H1N1))

Batteri

Escherichia coli 0157	Legionella	Listeria	Salmonella
Campylobacter	Klebsiella pneumoniae	Streptococchi	Pseudomonas
Shigella	Staphylococcus (compreso SAMR)	Clostridium sporogenes	Enterococcus faecalis (VER)

Lieviti

Candida albicans	Saccharomyces cerevisiae
------------------	--------------------------

SUPERFICI

Superfici dure: pavimenti, banchi di laboratorio, piani di lavoro, strutture di letti, tavoli, lavabi, vasche da bagno, sanitari, ecc. in strutture sanitarie, laboratori, stabilimenti alimentari e di catering e ambienti pubblici.

1. Preparare una soluzione all'1% in base alle istruzioni indicate sull'etichetta o indicate di seguito.
2. Applicare la soluzione disinsettante Rely+On™ Virkon™ con un flacone con erogatore spray, uno spruzzatore a zaino appropriato, un panno, una spugna o uno straccio per pavimenti. Per la disinfezione di superfici dure di grandi dimensioni, applicare la soluzione in una percentuale di 200 ml/m².
3. Per avere un'azione battericida e virucida, lasciare agire la soluzione sulla superficie per 10 minuti oppure 30 minuti per l'azione lieviticida; quindi asciugare con una salvietta di carta assorbente per rimuovere eventuali residui ed eliminare come rifiuto. Lasciare asciugare bene prima dell'eventuale riutilizzo delle aree trattate.

ATTREZZATURA DI LABORATORIO (Centrifughe, analizzatori clinici, pipette, ecc.)

1. Preparare una soluzione all'1% come indicato.
- 2.a) Attrezzatura: applicare la soluzione disinsettante Rely+On™ Virkon™ con un panno sulle superfici che potrebbero essere state contaminate con materiale infetto. Le sonde di campionamento e i tubi possono essere decontaminati mediante aspirazione della soluzione Rely+On™ Virkon™. Sciacquare l'attrezzatura disinfeccata con acqua pulita dopo 10 minuti (o 30 minuti), in caso di problemi circa la compatibilità dei materiali.

Verificare sempre la compatibilità di Rely+On™ Virkon™ con i componenti presso il produttore dell'attrezzatura prima di procedere alla disinfezione.

- b) Eliminare i flaconi: riempire quotidianamente il flacone o il contenitore con una soluzione nuova.

VERSAMENTO DI FLUIDI CORPOREI (sangue, urine, vomito, ecc.)

Superfici dure: distribuire la polvere Rely+On™ Virkon™ direttamente sul versamento finché tutto il liquido non viene assorbito. Eliminare la polvere raschiandola o spazzandola, quindi riporla in un contenitore per lo smaltimento. Dopo aver rimosso la polvere umida, applicare una soluzione all'1% sull'area interessata e sugli oggetti utilizzati per lo smaltimento. Lasciare agire per 10 minuti (o 30 minuti), quindi asciugare per rimuovere la soluzione/ i residui con un panno o salviette di carta.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Aggiungere 5 g di polvere ogni 500 ml di acqua tiepida. Mescolare accuratamente fino al completo scioglimento, in modo da formare una soluzione di colore rosa.

Polvere	Acqua
5 g	500 mL
10 g	1 L
20 g	2 L
50 g	5 L

Le soluzioni di Rely+On™ Virkon™ all'1% sono stabili fino a 5 giorni. Secondo la buona pratica raccomandata, le soluzioni devono essere preparate ed eliminate quotidianamente.

CONSERVAZIONE

Conservare i contenitori chiusi in un luogo fresco e asciutto. Conservare la soluzione preparata lontano dalla luce solare diretta a temperatura ambiente (15-25 °C).

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Consiglio generico: non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Se i sintomi persistono o in caso di dubbi, consultare il medico.

Inalazione: rimuovere il soggetto dal luogo di esposizione, far sdraiare. Se la vittima ha smesso di respirare: potrebbero essere necessari la respirazione artificiale o l'ossigeno. Consultare un medico.

Contatto con la pelle: togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Consultare un medico.

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con abbondante acqua, palpebre comprese, per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione: NON indurre il vomito. Se la vittima vomita ed è sdraiata sulla schiena, farla girare su un fianco. Se è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua da bere. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Chiamare immediatamente un medico.

PRECAUZIONI

Come per tutti i disinfettanti, eliminare immediatamente con acqua gli schizzi di soluzione eventualmente presenti su pelle e occhi. Non mescolare con altre soluzioni chimiche, ad eccezione di quelle raccomandate dai produttori. NON preparare soluzioni concentrate per una successiva diluizione. La soluzione Rely+On™ Virkon™ non deve essere utilizzata sui dispositivi medici. Per ulteriori precauzioni, consultare l'etichetta del contenitore e il foglietto illustrativo; leggere sempre prima dell'uso. Non utilizzare su superfici a contatto con alimenti. Non utilizzare su dispositivi medici. **Solo per uso professionale.**

SMALTIMENTO

Le soluzioni non utilizzate di Rely+On™ Virkon™ possono essere smaltite tramite i normali impianti di trattamento dei rifiuti liquidi, ad es. lavabi e scarichi collegati alla rete fognaria comunale conformemente alle normative locali vigenti. NON smaltire mediante i canali di deflusso delle acque piovane o altri impianti idrici non protetti. Smaltire i rifiuti da imballaggio e/o la polvere di scarto conformemente alle normative locali.

Registrazione: CHZN5816. biocida destinato alla salute umana (PT2). Sostanza attiva: 497 g/kg bis(perossimonosolfato)bis(solfato) di pentapotassio (n. CAS 70693-62-8).

**Prestare attenzione quando si utilizzano i biocidi.
Leggere sempre l'etichetta ed eventuali altre informazioni del prodotto prima dell'uso.**

Titolare della registrazione

LANXESS Switzerland GmbH
Hungerbühlstrasse 22,
8500 Frauenfeld, Switzerland

Punto di contatto per il prodotto

Antec International Limited, UK
relyondisinfection@lanxess.com
www.relyondisinfection.com