

Rely+On Virkon von LANXESS auch wirksam bei Vernebelungsverfahren

- **Rely+On Virkon hochwirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren bei aerogener Desinfektion**
- **Desinfektion ist der Schlüssel, um Übertragung von Infektionen zu verhindern**
- **Wirksamkeit von Rely+On Virkon bei niedriger Konzentration nachgewiesen**

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan
Corporate Communications /
Fachpresse
Kennedyplatz 1
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-1684
ilona.kawan@lanxess.com

Seite 1 von 3

Köln, 1. Februar 2023 – Angesichts der Fälle von COVID-19, Influenza und anderen über die Luft übertragenen Erregern von Atemwegsinfektionen, die weltweit weiterhin Anlass zu großer Besorgnis sind, geben die staatlichen Gesundheitsämter Ratschläge und Anleitungen, wie die Übertragung dieser Erreger besser verhindert werden kann. Hygiene und Desinfektion bleiben dabei weiterhin von größter Bedeutung.

Das bewährte Breitspektrum-Desinfektionsmittel Rely+On Virkon des Spezialchemie-Konzerns LANXESS hat sich nun auch als wirksames Mittel für die Desinfektionsanwendung in der Luft gemäß EN 17272:2018 erwiesen – sofern es mit einem geeigneten Nebelgerät angewendet wird. Dieses sollte einen feinen Nebel erzeugen mit einer Partikelgröße unter fünf Mikrometer.

Anneliese Bischof, Leiterin der Business Line Care im Geschäftsbereich Material Protection Products bei LANXESS betont: „Gute Hygiene muss immer ein Teil unserer täglichen Routine sein. Dabei ist die Auswahl eines Desinfektionsmittels, das nachweislich die wichtigsten Krankheitserreger abtötet, entscheidend.“

Rely+On Virkon inaktiviert krankheitsverursachende Erreger mit geringer Konzentrationsrate von nur 1g/m³

Unabhängige Tests, die in einem angesehenen französischen Universitätslabor durchgeführt wurden, haben bewiesen, dass

Rely+On Virkon Krankheitserreger innerhalb des Anwendungsbereichs der Methode inaktiviert, einschließlich Adenovirus 5, murines Norovirus (MNV), Acinetobacter baumannii und Staphylococcus aureus. Es wurde eine >4 log Reduktion (Viren) und >5 log Reduktion (Bakterien, Hefen) erreicht.

Rely+On Virkon erreichte die Inaktivierung aller spezifizierten Teststämme bei einer Konzentrationsrate von nur 1g/m³ und einer Kontaktzeit von 60 Minuten. Dies entspricht den in der EN-Methode festgelegten Testbedingungen und beweist die Leistungsfähigkeit und Eignung des Produkts für den praktischen Einsatz in Desinfektionsanwendungen in der Luft.

Rely+On Virkon wird in Wasser verdünnt, welches zehn Prozent Monopropylenglykol enthält. Dies ist eine Kombination, die eine verbesserte Vernebelungsleistung ermöglicht, wenn sie mit geeigneten Luftvernebelungsgeräten eingesetzt wird.

„Daher kann die Verwendung von Rely+On Virkon als Luftdesinfektionsmittel für die Zwecke der Infektionskontrolle dazu beitragen, unzugängliche Bereiche zu desinfizieren und das Risiko einer Kontamination von Oberflächen, Wänden, Türgriffen, Tischen und Stühlen zu verringern – insbesondere in Situationen, in denen die Anwendung von Lösungen durch Sprüh- oder Wischtechniken als unpraktisch angesehen wird“, unterstreicht Bischof.

Ausführliche Informationen bietet der Internetauftritt www.relyondisinfection.com.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen einschließlich Annahmen, Erwartungen und Meinungen der Gesellschaft sowie der Wiedergabe von Annahmen und Meinungen Dritter. Verschiedene bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die Ergebnisse, die finanzielle Lage oder die wirtschaftliche Entwicklung von LANXESS AG erheblich von den hier ausdrücklich oder indirekt dargestellten Erwartungen abweicht. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Annahmen, die diesen zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, zutreffend sind und übernimmt keinerlei Verantwortung für die zukünftige Richtigkeit der in dieser Erklärung getroffenen Aussagen oder den tatsächlichen Eintritt der hier dargestellten zukünftigen Entwicklungen. Die LANXESS AG

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan
Corporate Communications /
Fachpresse
Kennedyplatz 1
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-1684
Ilona.kawan@lanxess.com

Seite 2 von 3

übernimmt keine Gewähr (weder direkt noch indirekt) für die hier genannten Informationen, Schätzungen, Zielerwartungen und Meinungen, und auf diese darf nicht vertraut werden. Die LANXESS AG übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler, fehlende oder unrichtige Aussagen in dieser Mitteilung. Dementsprechend übernimmt auch kein Vertreter der LANXESS AG oder eines Konzernunternehmens oder eines ihrer jeweiligen Organe irgendeine Verantwortung, die aus der Verwendung dieses Dokuments direkt oder indirekt folgen könnte.

Hinweise für die Redaktionen:

Alle LANXESS Presse-Informationen sowie die dazugehörigen Fotos finden Sie unter <http://presse.lanxess.de>. Aktuelle Fotos vom Vorstand sowie weiteres Bildmaterial zu LANXESS stehen Ihnen zur Verfügung unter: <http://fotos.lanxess.de>.

Weitere Informationen rund um die Chemie von LANXESS finden Sie unter <https://lanxess.com/de-DE/Presse/Storys>

Folgen Sie uns auf Twitter, Facebook, LinkedIn, Instagram und YouTube:

http://www.twitter.com/lanxess_deu

<http://www.facebook.com/LANXESS>

<http://www.linkedin.com/company/lanxess>

<http://instagram.com/lanxesskarriere>

<http://www.youtube.com/lanxess>

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan
Corporate Communications /
Fachpresse
Kennedyplatz 1
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-1684
Ilona.kawan@lanxess.com

Seite 3 von 3