

NICHT ZUR VERTEILUNG, VERÖFFENTLICHUNG ODER WEITERLEITUNG, MITTELBAR ODER UNMITTELBAR, IN ODER INNERHALB DER USA.

Neue Studie: Desinfektionsmittel von LANXESS tötet Coronavirus SARS-CoV-2 in nur 60 Sekunden

- Wirksamkeit von Rely+On Virkon wissenschaftlich belegt
- Schützt nachweislich vor COVID-19-Erreger

Köln – Das Breitband-Desinfektionsmittel Rely⁺On Virkon des Spezialchemie-Konzerns LANXESS wirkt extrem schnell gegen das Coronavirus SARS-CoV-2. Das zeigt eine aktuelle Studie des unabhängigen Analysenlabors Microbac Laboratories, Inc. Rely⁺On Virkon erreichte eine schnelle und vollständige Inaktivierung des Virus SARS-CoV-2 bei einer Verdünnungsrate von 1:100 in nur 60 Sekunden.

Für Desinfektionsmittel, die SARS-CoV-2 bekämpfen sollen, müssen entsprechende Wirksamkeitsdaten vorliegen. Microbac ist eines der wenigen Prüflaboratorien weltweit, das vom CDC (Center for Disease Control), dem koordinierenden Zentrum für Infektionskrankheiten der amerikanischen Gesundheitsbehörde, für solche Tests zertifiziert ist. Die Studie wurde gemäß der Testvorschriften der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) für Produkte durchgeführt, die für die Desinfektion harter Oberflächen bestimmt sind.

Gute hygienische Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen wichtiger denn je

"Zur Bekämpfung der globalen Corona-Pandemie stehen uns derzeit weder Impfstoff noch allgemein zugelassene Medikamente zur Verfügung. Neben Abstand halten und Händewaschen bleibt daher

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan Corporate Communications Pressesprecherin Fachmedien 50569 Köln Deutschland

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

Seite 1 von 5



Desinfektion das Mittel der Wahl im Kampf gegen die Ausbreitung der lebensbedrohenden Atemwegserkrankung", sagt Anneliese Bischof, Leiterin des Marktbereichs Desinfektion bei LANXESS. "Derzeit sind gute hygienische Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen wichtiger denn je. Dass Rely+On Virkon bei der Desinfektion von harten Oberflächen und Geräten so schnell wirkt, öffnet vielen Anwendern zusätzliche und sichere Möglichkeiten zur Eindämmung der Pandemie", unterstreicht Bischof.

Rely⁺On Virkon ist ein pulverförmiges Desinfektionsmittel, das in Wasser gelöst zur Anwendung kommt. Die Lösung wird auf Geräte und feste Oberflächen gesprüht. Diese Desinfektionsmaßnahmen an öffentlichen Orten wie Bahnhöfen, Flughäfen, Krankenhäusern, Kliniken, Einkaufszentren usw. können dazu beitragen, das Risiko einer Kontamination etwa über Oberflächen, Türgriffe, Tische oder Stühle zu reduzieren.

Der Geschäftsbereich Material Protection Products von LANXESS produziert unter den Marken Rely+On und Virkon eine breite Palette wissenschaftlich fundierter Desinfektionstechnologien. Ausführliche Informationen sind im Internet unter http://www.virkon.com und https://coronavirus.lanxess.com/de/ erhältlich.

*Pressemitteilung am 3. September 2020 geändert.

LANXESS ist ein führender Spezialchemie-Konzern, der 2019 einen Umsatz von 6,8 Milliarden Euro erzielte und aktuell rund 14.300 Mitarbeiter in 33 Ländern beschäftigt. Das Kerngeschäft von LANXESS bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Zwischenprodukten, Additiven, Spezialchemikalien und Kunststoffen. LANXESS ist Mitglied in den führenden Nachhaltigkeitsindizes Dow Jones Sustainability Index (DJSI World und Europe) und FTSE4Good.

Köln, 29. Juli 2020 kaw (2020-00057)

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 unbekannte Risiken, Unsicherheiten

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan Corporate Communications Pressesprecherin Fachmedien 50569 Köln Deutschland

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

Seite 2 von 5



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 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 in unserem Webmagazin unter http://webmagazin.lanxess.de.

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 Pressesprecherin Fachmedien 50569 Köln Deutschland

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

Seite 3 von 5



Bilder



Rely⁺On Virkon kombiniert Anwendungsflexibilität mit einer Breitbandwirkung auf harten Oberflächen. Diese Eigenschaften machen das LANXESS-Produkt zu einem exzellenten Desinfektionsmittel für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen, Pathologie- und Hochsicherheitslaboren, Behandlungsräumen und Pflegeheimen. Foto: LANXESS AG



Rely⁺On Virkon wird zur Anwendung in Wasser gelöst und auf feste Oberflächen und Geräte gesprüht. So kann es bei

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan Corporate Communications Pressesprecherin Fachmedien 50569 Köln Deutschland

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

Seite 4 von 5



Desinfektionsmaßnahmen an öffentlichen Orten wie Bahnhöfen, Flughäfen, Krankenhäusern, Kliniken, Einkaufszentren usw. dazu beitragen, das Risiko einer Kontamination etwa von Oberflächen, Türgriffen, Tischen oder Stühlen zu reduzieren. Rely⁺On Virkon erreicht eine schnelle und vollständige Inaktivierung des Virus SARS-CoV-2 bei einer Verdünnungsrate von 1:100 in nur 60 Sekunden. Foto: LANXESS AG



LANXESS produziert unter der Marke Virkon sowie Rely⁺On eine breite Palette wissenschaftlich fundierter Desinfektionstechnologien. Rely⁺On Virkon wurde speziell für den Einsatz im Marktsegment der menschlichen Gesundheit entwickelt und als solches gegen krankheitsverursachende Erreger, die für die menschliche Gesundheit von besonderer Bedeutung sind, getestet und als wirksam erwiesen. Foto: LANXESS AG

LANXESS AG

Ansprechpartner: Ilona Kawan Corporate Communications Pressesprecherin Fachmedien 50569 Köln Deutschland

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

Seite 5 von 5