

1. Was macht 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher einzigartig?

Die 3M Technologie ermöglicht es, beim Wischen mit 3M™ Microbe Removal Reinigungstüchern, Mikroben einzufangen und im Reinigungstuch zu halten. Die Reinigungstücher, nur mit Wasser verwendet, entfernen sofort 99,9% oder mehr Mikroben*, einschließlich Viren und Bakterien, von harten, nicht porösen Oberflächen.

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher sind elektrostatisch positiv geladen, Mikroben sind weniger positiv geladen. Wenn diese Ladungen beim Abwischen aufeinander treffen, werden die Mikroben im Reinigungstuch gehalten. Damit ist die Gefahr einer Kreuzkontamination zwischen den zu reinigenden Oberflächen praktisch ausgeschlossen. Diese 3M Technologie ermöglicht den effektiven Einsatz eines Reinigungstuchs auf mehreren Oberflächen. Die Mikroben werden im Reinigungstuch gehalten und nicht an Kanten, in Rissen oder Spalten der zu reinigenden Oberfläche geschoben. Somit wird die Ansammlung von Krankheitserregern minimiert. Die vollständige Liste der auf Wirksamkeit getesteten Mikroben finden Sie in der [Produktinformation 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher](#).

2. Sind 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher antibakteriell, antiviral oder antimikrobiell?

Nein, die Tücher enthalten keine antibakteriellen, antiviralen, antimikrobiellen Substanzen oder Biozide. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher, nur mit Wasser verwendet, sind keine Desinfektionstücher.

3. Was ist der Unterschied zwischen Abtöten von Mikroben und deren Entfernung? Ist es dasselbe?

Nein, es ist nicht dasselbe. Desinfektionsmittel töten Mikroben auf einer harten, nicht porösen Oberfläche. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher entfernen Mikroben von harten, nicht porösen Oberflächen. Bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln muss die vorgeschriebene Einwirkzeit eingehalten werden, d.h. die Oberfläche muss nass bleiben bis die Einwirkzeit beendet ist. Wenn die Oberfläche vor Ende der Einwirkzeit nicht nass bleibt, verbleiben die nicht abgetöteten Mikroben auf der Oberfläche oder werden auf andere Oberflächen übertragen. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher entfernen physikalisch Mikroben. Sie werden beim Abwischen von Oberflächen im Reinigungstuch gehalten, sodass die Mikroben nicht auf andere Oberflächen übertragen werden können. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher können mit einem kompatiblen Desinfektionsmittel verwendet werden. Während die Reinigungstücher Mikroben entfernen, kann das Desinfektionsmittel die Mikroben abtöten.

4. Auf welcher Art von Oberfläche können 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher verwendet werden?

Die Reinigungstücher können auf allen harten, nicht porösen Oberflächen einschließlich Metall, Keramik, Laminat, Kunststoff usw. verwendet werden. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher können auf weichen oder strukturierten Oberflächen verwendet werden, jedoch garantiert 3M keine Entfernungsleistung auf weichen oder strukturierten Oberflächen.

5. Wie unterscheiden sich 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher mit nur Wasser verwendet von Desinfektionstüchern?

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher entfernen schnell mindestens 99,9% der Mikroben* von einer harten, nicht porösen Oberfläche. Es ist keine Einwirkzeit erforderlich. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher entfernen mechanisch Mikroben mit nur Wasser. Desinfektionstücher töten Mikroben auf der Oberfläche. Um 99,9% oder mehr der Mikroben abzutöten, muss die Oberfläche durch z.B. permanentes Wischen mit den Desinfektionstüchern zwischen 1 und 10 Minuten Einwirkzeit nass gehalten werden, damit der Wirkstoff in den Desinfektionstüchern die Mikroben abtötet, entsprechend dem spezifischen Produktetikett der Desinfektionstücher. Wenn die Oberfläche vor der empfohlenen Einwirkzeit trocknet, werden nicht alle Mikroben abgetötet und können sich auf anderen Oberflächen ausbreiten.

* Basierend auf Labortests von Drittanbietern

6. Kann ich 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher trocken verwenden?

Nein, 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher müssen mit Flüssigkeit gesättigt sein beim Abwischen von Oberflächen, um die volle Entfernungsleistung zu erreichen. Die Flüssigkeit ermöglicht dem positiv geladenen Reinigungstuch, die negativ geladenen Mikroben einzufangen. Dadurch wird die Gefahr einer Kreuzkontamination zwischen den zu reinigenden Oberflächen praktisch eliminiert.

7. Wie ist es möglich, dass 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher 99,9% von SARS-CoV-2* (das Virus, das COVID-19 verursacht) mit nur Wasser entfernen?

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher verfügen über eine 3M Technologie, die es ermöglicht beim Abwischen von Oberflächen, dieses Virus zu entfernen, einzufangen und zu halten. Dies wurde durch Labortests bei Drittanbietern auf harten, nicht porösen Oberflächen nachgewiesen. Dies ist keine Magie, dies ist 3M Technologie!

8. Entfernen 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher 99,9% anderer Mikroben* mit nur Wasser?

Ja! Diese Technologie ermöglicht es 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher alle Arten von Mikroben, einschließlich Viren und Bakterien von harten, nicht porösen Oberflächen zu entfernen, einzufangen und zu halten. Die vollständige Liste der auf Wirksamkeit getesteten Mikroben finden Sie in der [Produktinformation 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher](#).

9. Varianten des Virus, das COVID-19 verursacht, wurden vor kurzem weltweit dokumentiert. Was bedeutet dies für 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher?

Mehrere Varianten des Virus, das COVID-19 verursacht, zirkulieren weltweit. Mitarbeiter/-innen des öffentlichen Gesundheitswesens untersuchen diese Varianten, um deren Ausbreitung zu kontrollieren. 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher wurden gegen USA-WA1/2020 SARS-CoV-2 (derzeit die vorherrschende Variante) getestet. Aktuelle Richtlinien haben darauf hingewiesen, dass sich die physikalischen Eigenschaften der Varianten von SARS-CoV-2 mit genetischen Mutationen nicht verändert haben. Bis weitere Informationen verfügbar sind, empfehlen wir, 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher gemäß Gebrauchsanleitung zu verwenden. Anwender sollten weiterhin strenge und verstärkte Einhaltung von Strategien zur Eindämmung der öffentlichen Gesundheit wie Impfungen, Abstandsregelungen, Verwendung von Masken, Händehygiene, Isolierung und Quarantäne durchführen, die alle unerlässlich sind, um die Ausbreitung des Virus, das COVID-19 verursacht, zu begrenzen und die öffentliche Gesundheit zu schützen.

10. Wie verwende ich 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher richtig?

Siehe 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher Anwendungsanleitungen, [Kanister](#) und [Eimer](#).

11. Kann ich kompatible Flüssigkeit auf die Oberfläche oder auf 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher auftragen und dann mit der Reinigung beginnen?

Ja, obwohl, wenn die Gebrauchsanweisung für 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher befolgt wird, keine zusätzliche Flüssigkeit erforderlich ist. Der Kanister oder Eimer wird mit Wasser oder einer kompatiblen Flüssigkeit vor der Anwendung gefüllt. Beachten Sie, dass die Reinigungstücher vor Anwendung vollständig gesättigt sein müssen, um die Entfernungsleistung zu ermöglichen. Einige Desinfektionsmittel können direkt auf die zu reinigende Oberfläche aufgetragen werden. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen.

* Basierend auf Labortests von Drittanbietern

12. Muss ich Persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Atemschutz oder Schutzbrille tragen?

Befolgen Sie alle vorgeschriebenen Praktiken und PSA Anforderungen wie im Reinigungsprotokoll beschrieben.

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher erfordern keine persönliche Schutzausrüstung (PSA).

- 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher ist ein Artikel, der weder ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) noch eine spezifische PSA benötigt.
- Gemäß der im Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS) der Vereinten Nationen veröffentlichten Kriterien werden 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher als nicht gefährlich für die menschliche Gesundheit eingestuft.
- Es ist nicht zu erwarten, dass Hautkontakt bei korrekter Anwendung Hautreizungen verursacht.

Bei Verwendung mit Chemikalien oder Desinfektionsmitteln wird empfohlen, das entsprechende Sicherheitsdatenblatt (SDB) für das ordnungsgemäße Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zu befolgen. Überprüfen Sie immer Ihre nationalen und/oder lokalen Vorschriften für spezifische Hinweise zur Verwendung von PSA.

13. Muss ich meine Hände waschen, nachdem ich 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher verwendet habe?

Wie bei jedem Reinigungsprozess wird empfohlen, Ihre Hände nach der Reinigung mindestens 20 Sekunden lang gründlich mit Seife und Wasser zu waschen.

14. Was ist die typische Abdeckung eines einzelnen 3M™ Microbe Removal Reinigungstuchess?

Mit einem vorbereiteten Reinigungstuch können Mikroben, Viren und Bakterien von einer harten, nicht porösen Oberfläche von 4,65 m² bei korrekter Anwendung entfernt werden.

Oberflächenzustand und -verschmutzung, Reinigungsprozess und -kontrolle und Vorbereitung der Reinigungstücher können die Flächenangabe reduzieren.

15. Woher weiß ich, wann 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher entsorgt werden sollten?

Das Reinigungstuch kann auf mehreren Oberflächen verwendet werden, ohne vollständig mit Mikroben beladen zu sein. Das sichtbar verschmutzte, kontaminierte oder nicht gesättigte Reinigungstuch sollte ordnungsgemäß je nach Reinigungsprotokoll entsorgt werden.

16. Wie entsorgen ich 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher?

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher sind gemäß des jeweiligen Reinigungsprotokolls zu entsorgen.

17. Wo können 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher am besten verwendet werden?

Bei Verwendung mit Wasser eignen sich 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher hervorragend für harte, nicht poröse Oberflächen, die oft berührt werden und in Bereichen mit hoher Frequenz, in denen Chemikalien entweder nicht verfügbar sind oder nicht zur Verwendung empfohlen werden. Diese Reinigungstücher finden Anwendung in Bereichen wie z.B. Gesundheitswesen, Bildungseinrichtungen, Büros, Einzelhandel, Gastgewerbe, Fabriken, Lagerhallen, Transport, etc. Beispiele für Flächen oder Gegenstände, die gereinigt werden müssen, sind Türgriffe, Klassenzimmertische, Arbeitsplätze, Einkaufswagengriffe, Kassenwege im Einzelhandel, Registrierungsschalter, Patienten- und Aufenthaltsräume, Operationssäle, Pflegestationen, Gemeinschaftsbereiche und Firmenfahrzeuge.

18. Welche Chemikalien sollten NICHT mit 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher verwendet werden?

Verwenden Sie die Reinigungstücher NICHT mit Bleichmitteln (Natriumhypochlorit) oder Desinfektionsmitteln auf Chlorbasis (Natriumdichloroisocyanurat (NaDCC)), Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Aldehyd oder anderen starken Oxidationsmitteln, da diese die Wirksamkeit der Reinigungstücher aufheben.

19. Mit welchen Chemikalien könnte 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher verwendet werden?

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher können mit folgenden Desinfektionsmitteln genutzt werden: Quats (quartären Ammoniumverbindungen), Alkohol, Ethanol, Phenol und mit Reinigungsmitteln aus der gleichen chemischen Familie.

20. Haben 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher "quat bind"?

Nein, 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher funktionieren mit desinfizierenden Wirkstoffen, die aus quartären Ammoniumverbindungen bestehen.

21. Sind 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher kompatibel mit nicht desinfizierenden, gängigen Reinigungsmitteln?

Ja, die Tücher sind mit gängigen Reinigungsmitteln kompatibel. Die Tücher sollten nicht mit Bleich- oder Peroxidreinigern oder Desinfektionsmitteln verwendet werden, siehe oben.

22. Warum werden 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher trocken verkauft?

3M™ Microbe Removal Reinigungstücher werden trocken verkauft, damit der Anwender Wasser oder eine andere kompatible Flüssigkeit nach Wahl hinzufügen kann. Darüber hinaus ermöglicht der Versand des Produkts ohne Flüssigkeit eine hohe Effizienz und Kosteneinsparungen für Endanwender.

23. Wie nass müssen 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher sein?

Angaben über den Zusatz der jeweiligen Flüssigkeitsmenge für vollständig gesättigte 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher im [Kanister](#) oder [Eimer](#) finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung in der Verpackung. Ausführliche Anweisungen finden Sie in der [Produktinformation 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher](#) oder auf dem jeweiligen Etikett.

24. Wenn 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher austrocknen, kann ich sie wieder befeuchten und weiterhin verwenden?

Ja, wenn die Reinigungstücher austrocknen, können unbenutzte trockene Reinigungstücher im Behälter mit der gleichen Flüssigkeit, die ursprünglich verwendet wurde, wieder verwendet werden. Benutzte Reinigungstücher nicht wieder befeuchten. Wenn benutzte Reinigungstücher austrocknen, bitte entsorgen. Siehe [Produktinformation 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher](#).

25. Muss ich eine Oberfläche vor der Verwendung von 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher vorreinigen?

Es wird empfohlen, die zu reinigende Oberfläche vorzureinigen, wenn sie sichtbar verunreinigt ist. Siehe lokales Reinigungsprotokoll für Vorreinigung.

26. Wie lange sind 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher haltbar?

Die angegebene Lagerungszeit und Lagerbedingungen sind Richtwerte, abhängig von vielen externen und nicht zu kontrollierenden Faktoren, und dürfen daher nicht als Garantieaussage verstanden werden. Lagerungszeit ist 1 Jahr in der Originalverpackung ab Herstellerdatum auf der Originalverpackung.

27. Kann der Kanister oder Eimer wiederverwendet werden?

Ja, 3M bietet Nachfüllrollen an sowohl für Kanister als auch für Eimer. Anwendungshinweise finden Sie in der [Produktinformation 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher](#) und in den Anwendungsempfehlungen für [Kanister](#) und [Eimer](#).

28. Können 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher gewaschen werden?

Nein, die Reinigungstücher sind gemäß des Reinigungsprotokolls zu entsorgen.

29. Können 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher kompostiert werden?

Nein, die Reinigungstücher können nicht kompostiert werden.

30. Können 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher auf Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden?

Nein, die Reinigungstücher sind nicht für die Verwendung auf direkten Lebensmittelkontaktflächen zugelassen. Die Zertifizierung für indirekte Lebensmittelkontakte nach dem internationalen Standard Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) wird derzeit durchgeführt. Beachten Sie, dass die Reinigungstücher nur auf Non-Food-Kontaktflächen verwendet werden können.

31. Was soll ich tun, wenn ich den leeren Kanister oder Eimer entsorgen möchte?

Entsorgen Sie den leeren Kanister oder Eimer nach lokalen Bestimmungen, auch wenn der Kanister oder Eimer beschädigt ist. Es wird empfohlen, den Recyclingcode auf der Unterseite oder dem Boden des jeweiligen Behälters zu überprüfen.

Wichtige Hinweise

Diese Produktinformation enthält nur technische Informationen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Die von 3M empfohlenen Endanwendungen sind in jeder Produktinformation aufgeführt. Endanwendungen, die nicht in der Produktinformation aufgeführt sind, unterliegen nicht den 3M Garantien.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bei Fragen zu Anwendungen, Endanwendungen und Garantien wenden Sie sich bitte an Ihren 3M Vertreter.

Zusätzliche Informationen

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht unseren genauen Anweisungen entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung der 3M Deutschland GmbH, der 3M (Schweiz) GmbH bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

Sicherheitshinweise

3M empfiehlt persönliche Schutzausrüstung (PSA) je nach Reinigungsprotokoll und Bereich für die Anwendung von 3M™ Microbe Removal Reinigungstücher. Diese Reinigungstücher sind geeignet für die Anwendung auf harten, nicht porösen Oberflächen (z.B. Tischplatten, Stühlen, Türklinken und Geländer). Die Reinigungstücher sind nicht geeignet für die Anwendung am menschlichen oder tierischen Körper.

Lesen Sie vor Benutzung von Chemikalien die Sicherheitshinweise auf der Verpackung und/oder dem Sicherheitsdatenblatt.

[Siehe Sicherheitsdatenblätter\(SDB\)-Suche](#)

[Siehe SVHC-Suche für Informationen zu besonders besorgniserregenden Stoffen in Erzeugnissen](#)

Wichtiger Hinweis: Befolgen Sie bei der Benutzung von Maschinen oder Geräten die Bedienungs- und Sicherheitsanweisungen des Herstellers.

3M ist eingetragene Marke der 3M Company. Alle anderen Markenzeichen gehören ihrem jeweiligen Eigentümer. Der Einsatz von Markenzeichen und Markennamen in diesen Produktinformationen richtet sich nach den in den USA geltenden Vorgaben. Diese können sich von denen in anderen Ländern unterscheiden.

3M Deutschland GmbH
Commercial Solutions Division
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss

3M Österreich GmbH
Commercial Solutions Division
Euro Plaza
Kranichberggasse 4
1120 Wien

3M (Schweiz) GmbH
Commercial Solutions Division
Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon

Änderungen vorbehalten.
© 3M 2021.