

(((simpyx® DES LEMON



NEU



Tücher zur Flächeninfektion



Alle Daten und Fakten.
Im Überblick.

(((simpyx®

(((simpyx® DES LEMON

simpyx® DES LEMON: Auf einen Blick

100 gebrauchsfertige, getränkte Tücher im Standbodenbeutel zur Desinfektion. Das verwendete Tuchmaterial zeichnet sich durch ein sehr hohes Speicher- und Abgabevolumen aus. Es ist sehr robust und beständig.

- Extra große Tücher: 30 x 30 cm
- Empfohlene Einwirkzeit: 1 Minute
- Wirkstoffe in 100 g Tränklösung:
 - 34 g Ethanol; 16 g Propan-2-ol;
 - 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid 70%; enthält Duftstoffe
- Angenehmer, frischer Duft nach Zitrone



simpyx® DES LEMON: Ideal für Industrie, Handwerk und Dienstleistungen

Durch seine einfache und sichere Anwendung ist simpyx® DES LEMON für alle Oberflächen geeignet, die regelmäßig in Unternehmen zuverlässig desinfiziert werden müssen.



Hotels und Gastronomie

Sitzmöbel, Tische,
Theken und Türgriffe



Kosmetik

Behandlungsstühle und Möbel
in Wartebereichen



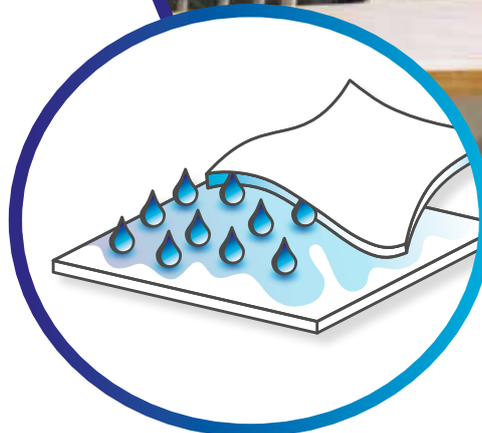
Fitnessstudios

Fitnessgeräte für Ausdauer
und Krafttraining,
Umkleiden und Duschen



Friseure

Stühle mit Armlehnen,
Friseurzubehör und Möbel
in Wartebereichen



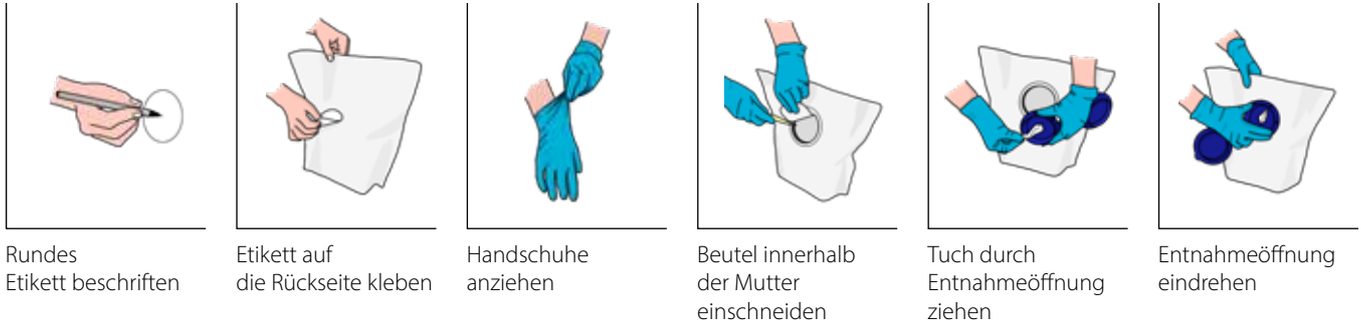
Flächendesinfektion
mit der 1:1 Formel:
1 Kunde. 1 simpyx®.

simpyx® DES LEMON ist ein gelistetes Biozid-Produkt, BAuA Reg-Nr.: N-86340. Es ist zudem die Listung beim VAH (Verbund für angewandte Hygiene e.V.) in der Sparte der Flächendesinfektion beantragt.

simpyx® DES LEMON: Einfach in der Anwendung

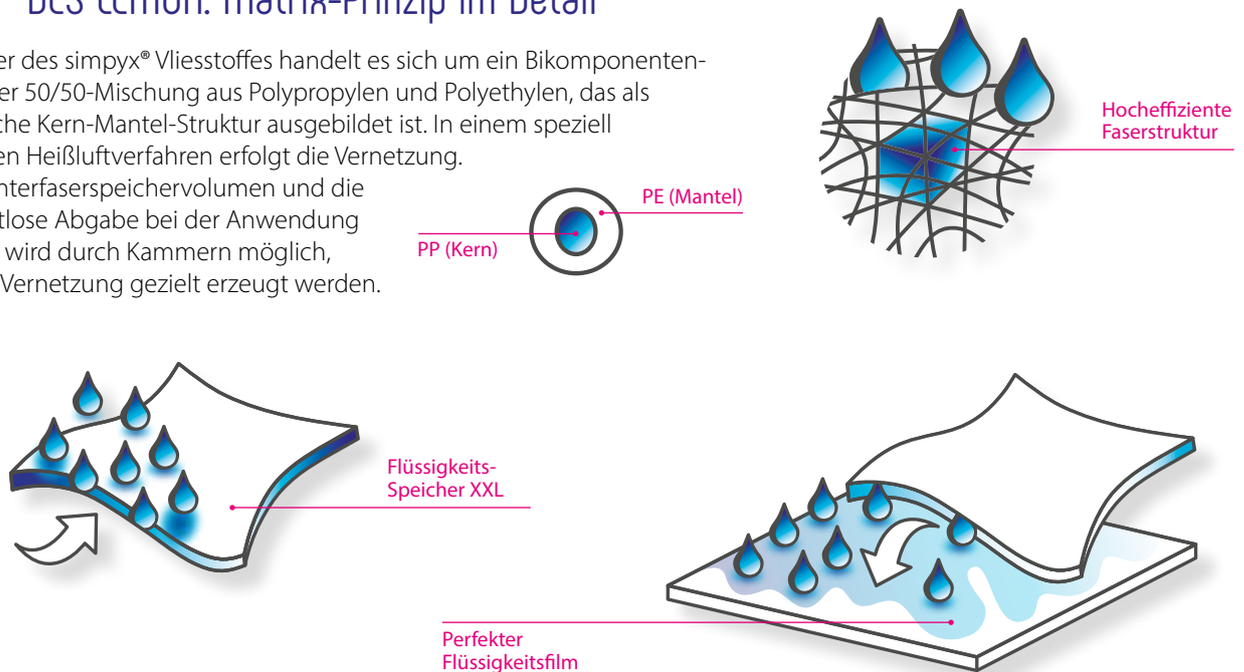
So wichtig die Hygiene in der täglichen Praxis ist, so sehr wünschen wir uns, dass wir uns auf das Wesentliche konzentrieren können: unsere Kunden und unsere Mitarbeiter. Deshalb sollte Desinfektion stets schnell, sicher und zuverlässig umzusetzen sein.

Die gebrauchsfertigen simpyx® DES LEMON-Tücher können dem praktischen, patentierten Beutelsystem zügig und einzeln entnommen werden.



simpyx® DES LEMON: Matrix-Prinzip im Detail

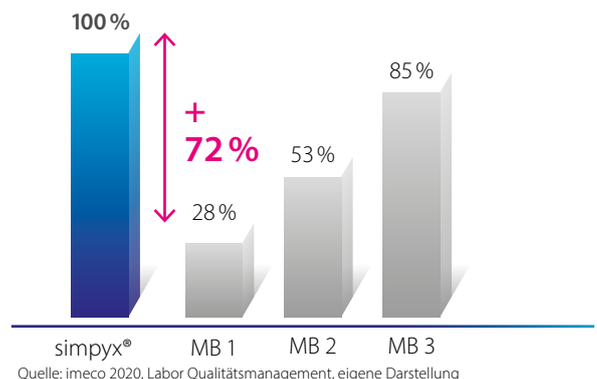
Bei der Faser des simpyx® Vliesstoffes handelt es sich um ein Bikomponenten-System einer 50/50-Mischung aus Polypropylen und Polyethylen, das als konzentrische Kern-Mantel-Struktur ausgebildet ist. In einem speziell entwickelten Heißluftverfahren erfolgt die Vernetzung. Das hohe Interfaserspeichervolumen und die nahezu restlose Abgabe bei der Anwendung des Tuches wird durch Kammern möglich, die bei der Vernetzung gezielt erzeugt werden.



Dank des Matrix-Prinzips ist simpyx® DES LEMON so ergiebig, dass in der Regel mit einem Tuch ein Arbeitsplatz, ein Sitzplatz oder eine Behandlungseinheit desinfiziert werden können.

simpyx® DES LEMON: Flüssigkeits-Speicher XXL

Zahlreiche Labor-Tests und Gutachten belegen die Leistungsfähigkeit von simpyx® DES LEMON. Diese Untersuchungen haben auch gezeigt, dass getränkte, gebrauchsfertige Desinfektionstücher ihre Flüssigkeit beim Auftragen auf Oberflächen sehr unterschiedlich gut abgeben: Die Matrix-Technologie von simpyx® überzeugt demnach im Vergleich zum Mitbewerbern um eine bis zu 72% höheren Hygiene-Effizienz.



HINWEIS

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch Etikett und Produktdatenblatt lesen.

simpyx® DES LEMON-Tücher geben bei der Anwendung bis zu 72% mehr Flüssigkeit ab als wichtige Mitbewerber (MB).

simpyx® DES LEMON: Breites mikrobiologisches Wirkspektrum

Ziel einer Desinfektion ist es, die Anzahl der Krankheitserreger so gut wie möglich zu reduzieren. Deshalb ist es sehr wichtig, dass ein Produkt zur Desinfektion ein sehr breites Wirkspektrum hat. In der Praxis bedeutet dies, dass das Mittel gegen sehr unterschiedliche Krankheitserreger eingesetzt werden kann.

Die wichtigsten Mikroorganismen und die zugehörige Wirkung des Desinfektionsmittels sind:

- lebende Bakterien (bakterizid)
- Tuberkulose-Bakterien (tuberkulozid)
- Mykobakterien – die Erreger der Tuberkulose (mykobakterizid)

- Hefepilze (levurozid)
- Pilze – z. B. Schimmelpilze (fungizid)
- Viren (viruzid – wenn es sowohl gegen behüllte als auch unbehüllte Viren wirkt)
- Behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- Unbehüllte Viren (begrenzt viruzid PLUS – wirkt gegen behüllte Viren sowie gegen die unbehüllten Adeno-, Noro- und Rota-Viren.)

Die verschiedenen Mikroorganismen erfordern unterschiedliche Einwirkzeiten.

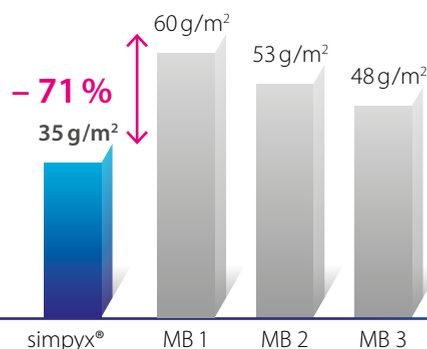
Wirkspektrum und Einwirkzeit

Bakterien und Pilze		
Gelistet in der Sparte Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH (beantragt)		5 min
Bakterizid und levurozid (<i>C. albicans</i>) gemäß 4-Felder-Test	EN 16615 (hohe Belastung)	1 min
Mykobakterizid und Tuberkulozid (<i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>)	EN 14348 (hohe Belastung)	1 min
Bakterizid	EN 13727 (hohe Belastung)	30 sek
Levurozid (<i>C. albicans</i>)	EN 13624 (hohe Belastung)	30 sek
Viren		
Begrenzt Viruzid (Behüllte Viren inkl. BVDV, HBV/HIV/ HCV, Influenza-, H1N1/ 5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV., Vaccinia Stamm Elstree)	DVV / RKI-Leitlinie (hohe Belastung)	30 sek
Unbehüllte Viren (Adeno-, Polio- und Noro-Virus)	EN 14476 (Hohe Belastung)	5 min

simpyx® DES LEMON: Wenig Material – spart Rohstoffe

Die ausgeklügelte Interfaser-Matrix -Technologie macht es möglich, dass der Vliesstoff von simpyx® sehr viel Flüssigkeit aufnimmt und bei der Anwendung des Tuchs diese sehr gut abgeben kann. Dadurch spart simpyx® bis zu 71 % Rohstoff pro m² im Vergleich zu den Mitbewerbern, bei einem deutlich saugfähigeren und weicheren Tuch.

Wer sich für simpyx® DES LEMON entscheidet, wählt nicht nur eine hohe Hygiene-Effizienz. Er spart auch wertvolle Rohstoffe. Verwendete Tücher können im Hausmüll entsorgt werden. Beutel und Verschlussdeckel sollten über die gelbe Tonne (gelber Sack) dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden.



Quelle: imeco 2020, Labor Qualitätsmanagement, eigene Darstellung

Für den Vergleich wurden Tücher von Mitbewerbern (MB) gewogen, vermessen und so das Gewicht pro m² errechnet.

Jetzt im
Handel!

simpyx® DES LEMON: Produktdaten und Hinweise

So lagern Sie simpyx® DES LEMON richtig

simpyx® DES LEMON zwischen + 5 Grad und +25 Grad Celsius lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

So ist die Haltbarkeit gewährleistet

simpyx® DES LEMON Desinfektionstücher sind nach Anbruch innerhalb von 28 Tagen zu verbrauchen. Damit die Haltbarkeit über diesen Zeitraum von 28 Tagen auch tatsächlich gewährleistet ist, muss der Deckel des Standbodenbeutels nach jeder Tuchentnahme fest verschlossen werden.

Verwenden Sie das Produkt nur mit Handschuhen.

Solch eine Fläche können Sie mit einem einzigen Tuch desinfizieren

Mit einem simpyx® DES LEMON Desinfektionstuch können Sie die Flächen von ca. 1,2 m² reinigen. Das entspricht einem Behandlungsplatz in der Kosmetik oder einem Sitzplatz inklusive Tisch im Restaurant.

Wichtige Hinweise:

simpyx® DES LEMON ist nur für die gewerbliche Anwendung bestimmt. Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen. Der Beutel darf nicht wieder befüllt werden. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Beutel beschädigt ist. Der Deckel muss nach Anwendung fest verschlossen werden.

simpyx® DES LEMON: Gute Materialverträglichkeit

Insbesondere solche Oberflächen, die sehr häufig gereinigt werden, verlangen nach einem Desinfektionsmittel, das Materialien schont. simpyx® DES LEMON wurde diesbezüglich

ausgiebig getestet und ist deshalb sehr zu empfehlen. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Bandbreite der verträglichen Materialien.

Material	Häufige Verwendung
Metalle	
Aluminium (Al)	Verpackungen, Möbel, Beschichtungen
Edelstahl	Möbel, Waschbecken, Sanitärvorrichtungen
Kupfer (Cu)	Rohre, Leitungen, Musikinstrumente
Messing	Türgriffe, Zapfhähne, Kessel
Kunststoffe	
Plexiglas	Schutzvorrichtungen in Verkaufsräumen, Kunststoffscheiben
Polyethylen (PE)	Standardkunststoff bei Verpackungen
Polyamid (PA)	Textilien, Bekleidung, Verkleidungen (z.B. Nylon, Perlon)
Polypropylen (PP)	Behälter für Lebensmittel und Flüssigkeiten
Polystyrol (PS)	Dämmmaterial (Styropor)
Polysulfon (PSU)	Hitzeschutz, mikrowellengeeignete Behältnisse
Polyurethan (PU)	Hartschaumplatten, Wärmedämmung
Polyvinylchlorid (PVC)	Fußböden, Kunststoffschläuche
Gummi	
Silikone	Abdichtungen (Fugen, Risse), Beschichtungen aller Art
Ethylen-Propylen-Dien (Monomer)-Kautschuk (EPDM)	Abdichtung von Dächern, Teichen, etc.
Latex	Einmalhandschuhe, Oberflächenbeschichtungen

HINWEIS

Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden und Acrylglas vermeiden! Bei Acrylglas Gefahr von Spannungskorrosion. Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei nicht genannten Materialien vor Gebrauch Materialprüfung durchführen.

simpyx® DES LEMON: Gefahren- und Sicherheitshinweise

Biozide stellen aufgrund ihrer Eigenschaften grundsätzlich auch ein Risiko für Mensch, Tier und Umwelt dar. Umso wichtiger ist es, dass die Anwender über Kennzeichnungen und Hinweise auf die Gefahren hingewiesen werden.

Nur bei Einhaltung dieser Grundsätze kann der Umgang mit dem Produkt sicher erfolgen. Nachfolgende Tabelle zeigt die offiziellen Codierungen und die zugehörigen Gefahrenhinweise.

ACHTUNG

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370+P378	Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften

simpyx® DES LEMON: Wissenschaftliche Gutachten und Referenzen

Dipl. Biol. Dr. rer. Med. T. Koburger-Janssen, Greifswald
Hygiene Nord GmbH
Unabhängiges, mikrobiologisches Prüflabor und Beratungsgesellschaft auf dem Gebiet der Hygiene.

Dipl. Biol. Dr. rer. Nat. F. H. H. Brill, Hamburg
Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Eines der führenden Dienstleistungsunternehmen in Europa mit Spezialisierung auf Wirksamkeitsprüfungen gegen Viren, Bakteriophagen, Bakterien, Hefen, Schimmelpilze, Mykobakterien und Bakteriensporen

Dr. Jochen Steinmann, Bremen
Laboruntersuchungsamt für Chemie, Hygiene und Veterinärmedizin

Prof. Dr. med. Ralph Schubert, Frankfurt
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin
Gutachter der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaus Hygiene e.V

PD Dr. rer. nat. Maren Eggert, Stuttgart
Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR
Labormedizinische, mikrobiologische und virologische Diagnostik

Chemila, spol. S r.o., Hodonin
Chemisches und Mikrobiologisches Labor

Dermatest, Münster
Unabhängiges dermatologisches Institut
Verleiht renommiertes Original Dermatest Gütesiegel

simpyx® DES LEMON:
So bestellen Sie!

Die schnellste Möglichkeit simpyx®
DES LEMON zu erhalten, ist ihre
Bestellung in unserem Online-Shop.

Registrieren Sie sich – falls noch
nicht geschehen – und wählen Sie die
gewünschte Menge.

Für Rückfragen sind wir unter
simpyx@imeco.de für Sie da!

imeco

imeco GmbH & Co. KG
Boschstraße 5, 63768 Hösbach
Telefon + 49 6021 3338-1065
E-Mail simpyx@imeco.de
www.simpyx.de