

Die gesunde Geste

**SANYTOL**

## Die Gesundheit der Verbraucher

SANYTOL ist der einzige Hersteller von Haushaltsreinigungsmitteln, der die Gesundheit der Verbraucher in den Mittelpunkt seiner Interessen stellt. Ohne Chlor, die Produkte von SANYTOL sind für die ganze Familie sicher und bieten äusserst effektive und hilfreiche Lösungen, die angenehm zu verwenden sind.

**>100%  
SICHER**

### Alle SANYTOL Produkte

Wurden in einem Mikrobiologielabor getestet und erfüllen die europäischen Normen und die AFNOR-Richtlinien (einziger zuverlässiger Desinfektionsnachweis für den Verbraucher)...

Händleradresse:



SANYTOL, die gesunde Geste für ein gut geschütztes Zuhause

[www.sanytol.ch](http://www.sanytol.ch)

IMBIEX SA - Chemin des Cerisiers 30 - CH-1462 Yvonand

Info-Tel. : 0900 024 024 (Fr. 0.64 / Minute) - [info@imbiex.ch](mailto:info@imbiex.ch) - [www.imbiex.ch](http://www.imbiex.ch)

Die gesunde Geste

**SANYTOL**

SANYTOL für alles im Haus  
Reinigung und Desinfektion ohne Chlor



"Die Mikrobe ist nichts, der Nährboden ist alles."

Louis Pasteur

# Die gesunde Geste

## Warum muss desinfiziert werden?

Im Jahr 2050 werden auf unserem Planeten schätzungsweise 9,5 Milliarden Menschen leben, mit einem jährlichen Zuwachs von etwa 90 Millionen. Dieser Bevölkerungsanstieg führt normalerweise auch zu erhöhten mikrobiellen Risiken. Auch die Veränderung der Lebensweisen erhöht die Ansteckungsgefahr im Alltag. Wir sind zunehmend mobil (Reisen, beruflicher Austausch, öffentliche Verkehrsmittel usw.), konsumieren Nahrungsmittel aus der ganzen Welt, teilen unsere Hauptmahlzeiten in mehrere kleinere Mahlzeiten ein, die wir mit den Händen essen und erhöhen so das Ansteckungsrisiko.



Viele Infektionen werden durch indirekten Kontakt übertragen, wenn die Mikroben über die Hände oder einen kontaminierten Gegenstand (Türklinke, Telefon, Fernbedienung, Schneidebrett usw.) in unseren Körper eindringen. Da unsere Hände im Laufe des Tages zahlreiche Oberflächen berühren, sind sie die Hauptüberträger von Mikroben zu Nase, Mund, Augen oder anderen Oberflächen, die wiederum die Mikroben an andere Menschen übertragen.

Um die Verbreitung der Mikroben und somit das Krankheitsrisiko von zum Teil schweren Krankheiten zu verhindern, muss unsere Umgebung desinfiziert werden ("die gesunde Geste"). Denn für eine gute Gesundheit sind Sauberkeit und Desinfektion unerlässlich.

- Eine einzige Bakterienzelle bildet eine Bakterienkolonie von 8 Millionen Bakterien in weniger als 24 Stunden.
- 80% der Infektionskrankheiten werden über die Hände übertragen (Grippe, Bronchitis, Gastroenteritis usw.).



## Was ist eine Mikrobe?

Die Mikroben befinden sich überall, selbst auf den saubersten Oberflächen. Einige sind nützlich, andere können ein Gesundheitsrisiko darstellen, vor allem für Personen mit einem geschwächten Immunsystem (ältere Menschen, Schwangere, Kleinkinder...).

- Eine kleine Zahl zur Verdeutlichung: Der Schreibtisch enthält 3249 Bakterien pro cm<sup>2</sup> im Vergleich zu 8 Bakterien pro cm<sup>2</sup> auf dem Toilettensitz.
- Die Sauberkeit und Desinfektion im Haushalt sind aus diesem Grund für eine gute Gesundheit unerlässlich!

## ➤ Bakterien

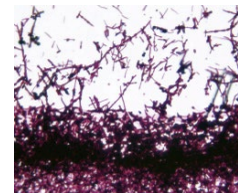
Nicht alle Bakterien sind krankheitserregend: von 5000 Bakterienarten sind es etwa einhundert. Bestimmte Bakterien leben in Einklang mit dem Menschen, zum Beispiel sind zahlreiche Bakterien im Verdauungstrakt für die Verdauung, die Bildung von Vitamin K, usw. unerlässlich.

Es gibt jedoch auch zahlreiche gefährliche Bakterienarten, die Auslöser von vielen Infektionskrankheiten wie Cholera, Syphilis, Pest, Lepra, Milzbrand oder Tuberkulose sind oder Vergiftungen verursachen.



**Salmonella:** Salmonellen verursachende Bakterien.

## ➤ Pilze



**Candida albicans:** Pilz, der zum Beispiel Soor verursacht.

Pilze sind in der Ernährung weit verbreitet, für die Gärung, die Produktion von Enzymen oder in der Herstellung von antimikrobiellen Produkten. Ebenso kommen sie in den Umwelttechnologien oder der Dekontamination für ihre Fähigkeit, unsere Umwelt zu entgiften (Wasser, Luft oder Boden), zum Einsatz. Pilze verursachen jedoch auch Hautkrankheiten wie Aspergillose (parasitäre Infektion, verursacht durch bestimmte Formen des Pilzes Aspergillus; die häufigste Infektion ist die bronchopulmonale Aspergillose, die Husten und Atembeschwerden hervorruft).

Hefepilze können die Gärung in Gang setzen. Sie werden für die Herstellung von Wein, Bier, Brot und Antibiotika verwendet. Bestimmte Hefepilze erzeugen jedoch auch Pilzkrankheiten, die unter dem Begriff Kandidosen bekannt sind und die Genitalien oder die Haut betreffen (Pilzkrankheiten, die sich in den Schweißzonen und zwischen den Fingern bilden). Die bekannteste Krankheit ist Soor, unter der oft Neugeborene leiden.

## ➤ Viren

Viren sind zahlenmäßig die größte Gruppe von Mikroben. Auf der Erde gibt es etwa 10<sup>32</sup> Viren. Viren gehören nicht zu den Lebewesen, denn im Gegensatz zu Bakterien atmen sie nicht, sie wachsen nicht, können sich nicht selbst bewegen und auch nicht selbst reproduzieren.

Die den Menschen befallenden Viren bestehen aus Genen, die denen der menschlichen Zellen sehr ähnlich sind. Viren sind resistent gegen Antibiotika und die Impfung ist das einzige Mittel gegen die gefährlichsten Viren.

Beispiel für Viruserkrankungen: Grippe, Pocken, Schnupfen, Herpes, Aids, Polio usw.



**Poxvirus:** Pockenvirus.

# Die Hygiene zu Hause eine Frage der Gesundheit

Die Mikroben leben im ganzen Haus um uns herum. Sie konzentrieren sich hauptsächlich in warmen und feuchten Umgebungsmilieus, die am meisten angefasst und aufgesucht werden.

## Wo sind die gefährlichen Mikroben?



### Die Küche

Die Küche ist der am meisten aufgesuchte Ort im Haus, wo man die meisten gefährlichen Mikroben findet, wie Listerien oder Salmonellen, die Lebensmittelvergiftungen verursachen können.

**GUT ZU WISSEN:** Die Verunreinigung eines Spülbeckens in der Küche ist 100 000 mal grösser als die der Toilette. 40% der Lebensmittelvergiftungsfälle haben als Ursprung die Küche des Hauses.

Quelle Pasteur-Institut

#### Unsere Empfehlungen:

- Sich vor der Küchenarbeit gründlich die Hände waschen und desinfizieren.
- Spülbecken, die umliegenden Oberflächen und Küchenutensilien reinigen und desinfizieren.
- Die Temperatur des Kühlschranks auf 0°C bis 4°C einstellen und ihn so regelmässig wie möglich reinigen.
- Abfalleimer häufig waschen und reinigen.
- Geschirrtücher und Lappen regelmässig wechseln und desinfizieren.

### Das Badezimmer und die Toiletten

Luftfeuchtigkeit, eine höhere Raumtemperatur und organische Überreste begünstigen die Ausbreitung von Mikroben. Schimmel und Pilze die schwarze Spuren hinterlassen, bzw. Bakterien können sich im Badezimmer oder auf dem Duschvorhang entwickeln und allergische Reaktionen hervorrufen.



#### Unsere Empfehlungen:

- Sich nach jedem Toilettengang gründlich die Hände waschen.
- Badewanne, Waschbecken und Toiletten regelmässig mit einem Desinfektionsmittel reinigen. Dabei die Griffe, den Knopf der Wasserspülung, die Wasserhähne, den Duschvorhang und die Ränder der Toilettenschüssel nicht vergessen.
- Toilettenhandtücher, Badvorleger etc. trocknen lassen und sie regelmässig desinfizieren.

### Böden und andere Oberflächen

Oberflächen, mit denen Hände und Nahrungsmittel in Kontakt kommen, sind häufige Quellen von Kreuzkontaminationen, weil sie die verschiedensten Arten von Keimen aufnehmen. Ebenso Böden und Teppiche an den Stellen, wo sie in Kontakt mit Schuhen kommen, da sie eine Quelle der von Draussen stammenden Kontamination darstellen (Spuke, Exkremente...).



#### Unsere Empfehlungen:

- Beim nach Hause kommen Schuhe ausziehen.
- Falls Sie Kleinkinder haben, die Böden mit einem desinfizierenden Produkt reinigen.
- Um die Entwicklung von Schimmel und Pilzen zu vermeiden, die gefliesten, feuchtigkeitshaltenden Oberflächen reinigen und desinfizieren.
- Wenn Sie Eimer und Lappen benutzen, diese nach jedem Gebrauch desinfizieren und trocken aufbewahren.
- Verwenden Sie keine Produkte auf Chlor-Basis auf Teppichen, Holzflächen oder in kleinen, schlecht belüfteten Räumen (Risiko der Entfärbung und reizender Geruch).

### Die Wäsche

Um weniger Energie zu verbrauchen und zu sparen, verwenden wir heutzutage weniger Waschmittel und waschen bei niedrigeren Temperaturen. Als Folge werden nicht alle vorhandenen Keime in den Textilien völlig vernichtet. Auch bleiben die mikrobiellen Risiken und die durch bakterielle Fermentation verursachten schlechten Gerüche.

**GUT ZU WISSEN:** Die bei 30°C gewaschene Wäsche enthält nur 10 mal weniger Mikroorganismen als vor der Wäsche, im Gegensatz zu 500 mal weniger bei einer Wäsche bei 40°C.

Quelle Pasteur-Institut

#### Unsere Empfehlungen:

- Vor der Wäsche die Wäschestücke je nach mikrobiellem Risiko (Unterwäsche, Küchenlappen, Babywäsche) von anderen Textilien trennen.
- Desinfektionsprodukte verwenden, die eine tatsächliche Leistungskraft gegen Mikroben besitzen.
- Hauptsächlich Babywäsche, Sportbekleidung, Unterwäsche, Haushaltswäsche, Textilien in Kontakt mit Tieren und Wäsche von Kranken desinfizieren.

### Die Luft

Keime können durch Hautpartikel oder durch Husten oder Niesen ausgestossene Speicheltröpfchen transportiert werden und sich an der Luft vermehren.

**GUT ZU WISSEN:** Legionellen (Bakterien) vermehren sich bevorzugt in Kühl- bzw. Klimasystemen. Sie können Atemwegsprobleme hervorrufen, die besonders schwerwiegend bei geschwächten Menschen sind.

#### Unsere Empfehlungen:

- Durch Desinfektion der Oberflächen und tägliches Lüften für eine gesunde Umgebung sorgen.



# Die Lösungen **SANYTOL**

Die gesunde Geste



SANYTOL, der Experte für die Desinfektion ohne Chlor, hat einzigartige Formeln entwickelt, um das gesamte Haus zu desinfizieren und Bakterien, Viren und Pilze zu vernichten. Ohne Chlor, verursacht keine Flecken, schont Materialien und Menschen, hinterlässt einen angenehmen Duft.

Die Desinfektionsprodukte ohne Chlor von Sanytol garantieren Sicherheit für die ganze Familie und bieten höchst effektive und praktische Lösungen zum Putzen und Desinfizieren des gesamten Hauses an.

## HAUSHALT



### SANYTOL DESINFIZIERER ALLZWECKREINIGER 500ML:

Reinigt und desinfiziert alles im Haus. Desinfiziert bequem in einem Arbeitsgang. Frischer Eukalyptusduft. Ohne Chlor. Dermatologisch getestet.



### SANYTOL DESINFIZIERER ALLZWECKREINIGER 1L:

Reinigt, entfettet und desinfiziert alle abwaschbaren Oberflächen. Ohne Chlor. Angenehmer Eukalyptusduft.



### SANYTOL DESINFIZIERER ALLZWECKTÜCHER 48X:

Reinigen und desinfizieren die Oberflächen und vernichten gleichzeitig die Mikroben. Diese einzigartige Formel erzeugt keine Flecken und hinterlässt einen angenehm frischen Duft von Eukalyptus. Biologisch abbaubar. Dermatologisch getestet.



### SANYTOL DESINFIZIERER BAD 500ML:

Sanytol hat eine ultra-starke Formel mit Tiefenreinigungswirkung entwickelt, die Kalkablagerungen beseitigt und vor neuen Belägen und Schimmelbildung schützt. Es garantiert eine perfekte Desinfektion und die Oberflächen bleiben sauber und glänzend. Eukalyptusduft. Dermatologisch getestet.



### SANYTOL DESINFIZIERER KÜCHE 500ML:

Praktisch und wirksam, desinfiziert, löst Fett, desodoriert und lässt die Oberflächen glänzen. Dermatologisch getestet und hautschonend. Erwiesenes, extrem fettlösendes Reinigungsergebnis: seine Zusammensetzung beseitigt Fett und selbst hartnäckigste Verschmutzungen.



### SANYTOL DESINFIZIERER GESCHIRRSPÜLMITTEL 400ML:

Reinigt und entfettet das Geschirr, schützt dank seiner mit Aloe Vera angereicherten Formel selbst sensible Hände und bewahrt die Sanftheit der Haut. Hypoallergen und dermatologisch getestet.

## TEXTILIEN



### SANYTOL WÄSCHE DESINFIZIERER 500ML:

Zur Benutzung als Zusatz bei Hand- oder Maschinenwäsche, um Weiss- oder Buntwäsche bei allen Temperaturen zu desinfizieren. Für alle Textilien, auch für Feinwäsche. Dermatologisch getestet. Frischer Duft.



### SANYTOL 300ML MILBENVERNICHTER:

Speziell entwickelt zur Vernichtung von 100% der erwachsenen Milben und der Larven, dadurch reduziert es das Risiko von Allergien. Für Teppiche, Bettdecken, Matratzen, Kissen, Sofas, usw.



### SANYTOL DESINFIZIERER TEXTILERFRISCHER 500ML:

Beseitigt Tabak-, Tier-, Koch- und muffigen Geruch und bringt die saubere Frische der Wäsche in ihre Textilien zurück. Durch sein feines Sprühsystem entstehen kleinste Tröpfchen, die extrem schnell wieder trocknen.



### SANYTOL DESINFIZIERER FLECKENENTFERNER PULVER 450G:

Entfernt hartnäckige Flecken wirksam ab 20° C. Seine mit Enzymen angereicherte Formel dringt bis ins Innerste der Textilfasern vor. Dort werden die Wirkstoffe zur Fleckenentfernung freigesetzt und garantieren so ein einwandfreies Ergebnis bei weisser und bunter Wäsche. Ideal für: Unterkleidung, Baby- und Kinderwäsche, Haushaltswäsche.

## LUFT & GERÜCHE



### SANYTOL DESINFIZIERER GERUCHSVERNICHTER 500ML:

Vernichtet Bakterien, desinfiziert und beseitigt Gerüche. Sorgt für perfekte Hygiene bei allen Oberflächen und Polstern. Hinterlässt einen angenehmen Meeresduft.



### SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE 150ML:

Seine einzigartige Formel beseitigt schlechte Gerüche, desinfiziert gründlich und hinterlässt ein angenehmes Gefühl der Frische. Verursacht keine Flecken, nicht fettend.



### SANYTOL DESINFIZIERER OBERFLÄCHENREINIGER 400ML:

Trägt dazu bei Infektionen vorzubeugen, indem er die Verbreitung von Bakterien, Viren und Pilzen stoppt, die für zahlreiche Krankheiten verantwortlich sind. Formel von einem Labor für Mikrobiologie entwickelt und geprüft.