

Het reine gebaar

SANYTOL

De gezondheid van de consument:

SANYTOL is het enige merk in schoonmaakproducten dat de gezondheid van de consument centraal stelt.

SANYTOL-producten bevatten geen javel en zijn dus veilig voor het hele gezin. Bovendien zijn ze extreem doeltreffend, praktisch en aangenaam in gebruik.

**>100%
VEILIG**

Alle SANYTOL producten

zijn getest in microbiologische laboratoria en voldoen aan de geldende richtlijnen van de EU en van AFNOR (het enige absolute bewijs voor desinfectie voor consumenten).

Verdeler:



SANYTOL, het reine gebaar voor een beschermde huis

www.sanytol.be

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

Info-Tél. : 0900 024 024 (Fr. 0.64 / Minute) - info@imbiex.be - www.imbiex.be

Het reine gebaar

SANYTOL

SANYTOL voor het hele huis
Reinigen en desinfecteren zonder javel



"De microbe is niets, het terrein is alles."

Louis Pasteur

Het reine gebaar

Waarom desinfecteren?

Men voorspelt dat we in 2050 met 9,5 miljard op onze planeet zullen leven – dat is een groei van bijna 90 miljoen mensen per jaar. Deze bevolkingsstijging zal het microbiële risico doen toenemen. De verandering in levensstijl verhoogt ook het risico op besmetting, elke dag opnieuw. We worden alsmat mobieler (reizen, zakenreizen, openbaar vervoer, ...), we eten voedsel van over de hele wereld, we eten meermaals on-the-go en we eten met onze handen, wat ook het risico op besmetting verhoogt.



Veel besmettingen worden veroorzaakt door indirect contact, wanneer microben meereizen op onze handen nadat we een besmet voorwerp hebben aangeraakt (deurklink, telefoon, afstandsbediening, snijplank,...). Onze handen raken meerdere oppervlakken per dag aan en zijn dus de voornaamste transporteurs van microben naar onze neus, mond en ogen, en naar andere oppervlakken vanwaar ze weer verder gaan.

Om de verspreiding van microben en dus het risico op (soms zeer ernstige) ziektes te verminderen, moeten we onze omgeving desinfecteren ("het Reine Gebaar"). Want netheid en desinfectie zijn essentieel om gezond te blijven.

WIST U DAT ...

- **Één enkele bacteriecel binnen de 24 uur een kolonie van 8 miljoen bacteriën kan creëren?**
- **80% van de besmettelijke ziektes zich verspreidt via de handen? Denk aan: griep, bronchitis, buikgriep...**



Wat zijn microben?

Microben zitten overal, zelfs op de properste oppervlakken. Sommige microben zijn nuttig, andere houden een gezondheidsrisico in, vooral voor mensen met een verzwakt immuunsysteem (zoals ouderen, zwangere vrouwen en jonge kinderen).

- **Om u een idee te geven: een bureau kan 3249 bacteriën per cm² bevatten, en een toiletbril ... 8 bacteriën per cm².**
- **Hygiëne en desinfectie van uw huis zijn dus essentieel om gezond te blijven!**

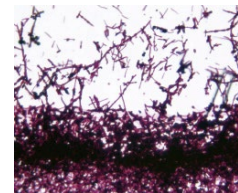
➤ Bacteriën

Ze zijn niet allemaal gevaarlijk: slechts een 100-tal van de 5000 bacteriesoorten zijn ziekteverwekkend. Sommige hebben we zelfs nodig: veel bacteriën in het spijsverteringskanaal zijn essentieel voor de vertering of voor de productie van vitamine K. Maar andere soorten leiden tot voedselvergiftiging of besmettelijke ziektes zoals cholera, syfilis, de pest, lepra, miltvuur en tuberculose.



Salmonella: de bacterie die salmonellose veroorzaakt.

➤ Schimmels



Candida albicans: schimmel die onder andere tot spruw leidt.

Schimmels worden vaak gebruikt in voeding, fermentatie, productie van enzymen, productie van antimicrobiële stoffen, groene technologieën en sanering (schimmels zijn goed in het ontgiften van water, lucht en aarde). Maar ze leiden ook tot huidziektes, zoals aspergillose: een parasitaire infectie veroorzaakt door bepaalde types van de Aspergillus-schimmels. Pulmonale aspergillose komt het vaakst voor en leidt tot hoesten en ademhalingsmoeilijkheden.

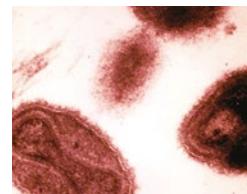
Gist (een subgroep van de schimmels) wordt vaak gebruikt bij fermentatie, zoals bij de productie van wijn, bier, brood en antibiotica. Maar sommige gisten zijn verantwoordelijk voor de schimmelziekte candidiasis, die voorkomt op de genitaliën of op de huid (op plekken waar men transpireert, of tussen de vingers). Spruw is de bekendste vorm en komt vaak voor bij pasgeboren baby's.

➤ Virussen

Virussen vormen de grootste groep binnen de microben. Er zouden er ongeveer 1032 zijn op onze planeet. In tegenstelling tot een bacterie leeft een virus niet. Het ademt niet, beweegt niet, groeit niet en kan zichzelf niet voortplanten.

Virussen die mensen treffen, bestaan uit genen die zeer sterk lijken op die van menselijke cellen. Ze zijn resistent tegen antibiotica, dus het enige wapen tegen de gevaarlijkste virussen is vaccinatie.

Bekende voorbeelden van ziektes gelinkt aan virussen: griep, pokken, verkoudheid, herpes, aids, polio,...



Pokkenvirus: pokken

Hygiëne in huis: een kwestie van gezond leven

Waar zitten de gevaarlijke microben?

Microben zitten overal, in heel uw huis. Ze concentreren zich vooral in warme, vochtige omgevingen en op de plekken die u het meest aanraakt of waar u het meeste tijd doorbrengt.

80% van de dagelijkse besmettingen zijn te vermijden met een onberispelijke hygiëne in huis.



Onze tips:

- Was en ontsmet uw handen grondig voor u kookt.
- Reinig en ontsmet de gootsteen, de oppervlakken rondom en het keukengerei.
- Hou uw koelkast op een temperatuur tussen 0 en 4 °C en maak ze regelmatig schoon.
- Was en ontsmet de vuilnisbak geregeld.
- Vervang handdoeken, keukendoeken en sponsjes regelmatig en ontsmet ze.

De badkamer en wc

Vochtige lucht, een hogere omgevingstemperatuur en organische reststoffen zijn een goede voedingsbodem voor microben. Schimmels laten zwarte sporen achter op de muren of het douchegordijn en kunnen allergische reacties veroorzaken.



De keuken

De keuken is de meest gebruikte ruimte in het huis. U vindt er dan ook gevaarlijke microben zoals E. coli, listeria en salmonella, die tot voedselvergiftiging kunnen leiden.

WIST U DAT... de kans op besmetting 100.000 keer hoger is in een gootsteen dan in een wc? En dat 40% van de voedselvergiftigingen zijn oorsprong kent in de keuken?

Source Institut Pasteur

Nos conseils:

- Was altijd uw handen nadat u naar het toilet bent geweest.
- Reinig het bad, de wastafel en het toilet regelmatig met een Sanytolontsmetter. Vergeet zeker niet de handvaten, spoelknop, kranen, het douchegordijn, wc-bril, ...
- Laat handdoeken, badmatten, enz. drogen en desinfecteer ze regelmatig.

Vloeren en andere oppervlakken

Oppervlakken die in contact komen met onze handen en voedsel verzamelen allerlei soorten microben. Ze zijn dus grote kanshebbers voor kruisbesmetting. Vloeren en tapijten doen het niet veel beter, want ze komen vaak in contact met schoenen, een bron van externe besmetting (speeksel, uitwerpselen, ...).



Onze tips:

- Doe uw schoenen uit als u thuis komt.
- Hebt u kleine kinderen? Reinig uw vloeren dan met een Sanytolontsmettingsmiddel.
- Reinig en ontsmet regelmatig betegelde oppervlakken die vaak vochtig worden, om schimmels tegen te gaan.
- Gebruikt u emmer en dweil? Ontsmet ze na elk gebruik en berg ze droog op.
- Gebruik geen producten met javel op tapijten, hout of in kleine, slecht verluchte ruimtes (risico op verkleuring en een vervelende geur).

Wasgoed

Om energie en geld te besparen wassen we tegenwoordig met minder zeep en op lagere temperaturen. Met als gevolg dat niet alle microben in textiel volledig zijn uitgerooid. Het microbiële risico en de kans op een slechte geur door bacteriële fermentatie blijven dus bestaan.

WIST U DAT... kleding die wordt gewassen op 30 °C maar 10 keer minder micro-organismen bevat dan ervoor, tegenover 500 keer minder als ze wordt gewassen op 40 °C?

Source Institut Pasteur

Onze tips:

- Hou kleding met een risico (ondergoed, keukendoeken, ...) apart van ander textiel voor u begint te wassen.
- Gebruik ontsmettingsmiddelen die doeltreffend zijn tegen microben.
- Ontsmet vooral babywasgoed, sportkleding, ondergoed, huishoudlinnen, en textiel dat in aanraking kwam met zieken of dieren.

Lucht

Microben kunnen zich verspreiden via de lucht, gedragen door huiddeeltjes van ons lichaam of in kleine druppeltjes door hoesten, niezen of spuwen.

WIST U DAT... dankzij koelsystemen en airconditioning de legionairsziekte wijdverspreid is? Ze kan ademnood veroorzaken, vooral bij kwetsbare mensen.

Onze tips:

- Behoud een gezonde omgeving, door oppervlakken te ontsmetten en ruimtes dagelijks te verluchten.



De oplossing



BESTRIJDT 99,9%*
 Bacteriën · Bactéries
 Schimmels · Champignons
 Virussen · Virus
 99,9%*-BAN ELPUSZITITIA

ZONDER BLEEKMIDDEL · SANS CHLORE

Sanytol, de expert in desinfectie zonder javel, heeft unieke formules ontwikkeld om het hele huis te desinfecteren en dus bacteriën, virussen en schimmels te elimineren. De producten zijn allemaal zonder javel, maken geen vlekken, respecteren materialen en huid, en laten een aangename geur achter.

De producten van Sanytol garanderen veiligheid voor het hele gezin en bieden zeer doeltreffende en praktische oplossingen om het huis volledig te reinigen en te ontsmetten.

HUISHOUDEN



SANYTOL 500ML ALLES-REINIGER DESINFECTEREND: Reinigt en ontsmet alles in uw huis. Gemakkelijk te doen in één beweging. Verse eucalyptus-geur. Zonder javel. Dermatologisch getest.



SANYTOL 500ML BADKAMER-REINIGER: Sanytol heeft een extra krachtige formule ontwikkeld die diep reinigt, kalksteen verwijdert, en kalkafzetting en schimmel voorkomt. Garandeert een perfecte ontsmetting en zorgt voor propere en glinsterende oppervlakken. Eucalyptus-geur. Dermatologisch getest.



SANYTOL 1L ALLESREINIGER DESINFECTEREND: Reinigt, ontvet en ontsmet alle wasbare oppervlakken. Aangename eucalyptus-geur. Zonder javel.



SANYTOL 500ML KEUKENREINIGER: Praktisch en doeltreffend: ontsmet, verwijdert vet en geuren, en blinkt oppervlakken op. Dermatologisch getest. Zacht voor de huid. De Ultra-Degreaser werkt: ze verwijdert de meest hardnekkige vetvlekken.

TEXTILIEËN



SANYTOL 500ML ONTMETTINGSMIDDEL VOOR WASGOED:

Om te gebruiken in aanvulling op een hand- of machinewasbeurt om wit of gekleurd wasgoed te desinfecteren op elke temperatuur. Voor alle textielsoorten, zelfs delicate. Dermatologisch getest. Frisse geur.

PERSOONLIJKE VERZORGING



SANYTOL DESINFECTERENDE HYDRO-ALCOHOLISCHE GELS:

Zur Benutzung als Zusatz bei Hand- oder Maschinenwäsche, um weiße und farbige Textilien bei allen.

POS MATERIAAL

