

## La santé du consommateur:

SANYTOL est la seule marque de nettoyage domestique qui place la santé du consommateur au cœur de ses préoccupations.

Sans javel, les produits SANYTOL respectent la sécurité de toute la famille et offrent des solutions extrêmement efficaces, pratiques et très agréables à utiliser.

**>100%  
SÉCURITÉ**

**Tous les produits SANYTOL** sont testés en laboratoire de Microbiologie et intègrent la normalisation européenne et AFNOR en vigueur (seule preuve absolue en matière de désinfection pour les consommateurs).

Adresse du revendeur:



SANYTOL, le geste sain pour une maison bien protégée

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

AC MARCA BELGIUM - 21, Voie du Tram · B-1300 Wavre, Belgique  
Tel. +32(0)10 65 30 60 · [info@acmarcabe.be](mailto:info@acmarcabe.be)

SANYTOL tout dans la maison  
Le nettoyage et la désinfection sans javel



*"Le microbe n'est rien, le terrain est tout."*  
Louis Pasteur

# Le Geste sain

## Pourquoi faut-il désinfecter?

On prévoit 9.5 milliards d'êtres humains en 2050 sur la planète, avec près de 90 millions d'individus en plus par an. Cet accroissement de la population tend à augmenter le risque microbien. La modification des modes de vie accentue aussi le risque de contamination au quotidien. Nous sommes de plus en plus mobiles (voyages, échanges professionnels, transports en commun...), nous consommons des aliments de toute provenance et nous fractionnons de plus en plus nos repas, en consommant des aliments avec les mains, ce qui accroît les risques de contamination.



Beaucoup d'infections se propagent par contact indirect lorsque des microbes sont transférés, par le biais des mains, d'un objet contaminé (poignée de porte, téléphone, télécommande, planche à découper, etc..) à notre corps. Comme nos mains touchent de nombreuses surfaces au cours de la journée, elles sont le principal vecteur de transfert des microbes jusqu'à notre nez, notre bouche et nos yeux ou vers d'autres surfaces qui mèneront les microbes à d'autres personnes.

Afin d'éviter la prolifération des microbes et donc le risque de maladie, dont certaines graves, il faut désinfecter notre environnement (« Le Geste Sain »). Car la propreté et la désinfection sont indispensables pour rester en bonne santé.

### A SAVOIR:

- Une seule cellule bactérienne génère une colonie de 8 millions de bactéries en moins de 24h.
- 80% des maladies infectieuses se propagent par les mains (gripes, bronchites, gastroentérites...)



## Qu'est-ce qu'un microbe?

Les microbes sont partout, même sur les surfaces les plus nettes. Certains sont utiles, d'autres peuvent représenter un risque sanitaire, en particulier pour les personnes au système immunitaire affaibli (personnes âgées, femmes enceintes, enfants en bas âge...).

- Un petit chiffre pour se rendre compte : la table de bureau contiendrait 3249 bactéries au cm<sup>2</sup> contre 8 bactéries au cm<sup>2</sup> sur le siège des toilettes.
- La propreté et la désinfection de la maison sont donc indispensables pour rester en bonne santé!

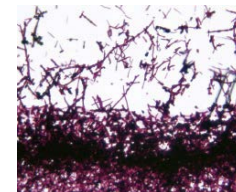
## ➤ Les bactéries

Toutes les bactéries ne sont pas pathogènes, il y a environ une centaine d'espèces pathogènes, sur 5000. Certaines bactéries vivent en symbiose avec l'homme, par exemple de nombreuses bactéries dans le tube digestif sont indispensables à la digestion, la production de vitamine K... Cependant, il existe de nombreuses espèces dangereuses à l'origine de beaucoup de maladies infectieuses comme le choléra, la syphilis, la peste, la lèpre, l'anthrax, la tuberculose ou responsables d'intoxications.



*Salmonella*: bactérie responsable de la salmonellose

## ➤ Les champignons



*Candida albicans*: mycose responsable par exemple du muguet buccal

Les champignons sont très utiles dans l'alimentation, pour la fermentation, la production d'enzymes ou la production d'antimicrobiens, les technologies vertes ou la dépollution pour leur capacité à détoxifier notre environnement (l'eau, l'air ou le sol). Cependant, les champignons sont également responsables de maladies de peaux comme les aspergilloses (infection parasitaire causée par certaines formes de champignons *Aspergillus* ; la plus courante étant l'Aspergillose broncho-pulmonaire qui provoque toux et difficultés respiratoires).

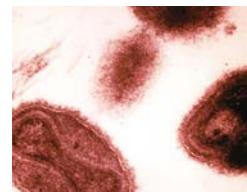
Les levures sont aptes à provoquer la fermentation. Elles sont utilisées pour la fabrication du vin, de la bière, du pain et d'antibiotiques. Cependant, certaines levures sont responsables de mycoses connues sous l'appellation candidoses qui peuvent être génitales ou cutanées (mycoses se développant dans les zones de transpiration et entre les doigts), la plus connue d'entre elles étant le muguet buccal qui affecte fréquemment le nouveau-né.

## ➤ Les virus

Les virus sont les microbes les plus nombreux. Il y en aurait approximativement 10<sup>32</sup> sur la planète Terre. Le virus ne fait pas partie du monde vivant car, contrairement à la bactérie, il ne respire pas, ne peut avoir de mouvement propre, il ne grandit pas et ne peut se reproduire seul.

Les virus affectant l'homme sont constitués de gènes très proches des gènes des cellules humaines. Insensibles aux antibiotiques, la seule arme contre les plus dangereux réside dans la vaccination.

Exemple de maladies liées aux virus : grippe, variole, rhume, herpès, sida, poliomyélite...



*Poxvirus*: virus de la variole.



# L'hygiène de la maison: une question de santé

## Où sont les microbes dangereux ?

Les microbes vivent tout autour de nous, dans toute la maison. Ils se concentrent principalement dans les milieux chauds et humides, les plus touchés et fréquentés.

80% des infections quotidiennes pourraient être évitées grâce à une hygiène domestique irréprochable.



### ➤ La cuisine

La cuisine est la pièce la plus fréquentée de la maison, où l'on trouve le plus de microbes dangereux, tels que l'E-coli, la Listéria ou la Salmonelle, qui peuvent provoquer des intoxications alimentaires.

**A SAVOIR:** La contamination d'un évier de cuisine est 100 000 fois plus importante que celle des WC. Et, 40% des cas d'intoxications alimentaires ont pour origine la cuisine de la maison.

*Source Institut Pasteur*

#### Nos conseils:

- Bien se laver et se désinfecter les mains avant de cuisiner.
- Nettoyer et désinfecter l'évier, les surfaces environnantes et les ustensiles de cuisine.
- Maintenir la température du réfrigérateur entre 0°C et 4°C et le nettoyer le plus régulièrement possible.
- Laver et assainir fréquemment la poubelle.
- Changer régulièrement les essuie-mains et les torchons de cuisine et les désinfecter.

### ➤ La salle de bains et les WC

L'humidité de l'air, une température ambiante accrue, des résidus organiques favorisent la prolifération des microbes. Les moisissures et champignons, qui laissent des traces noires, ou bien les bactéries, se développent dans la salle de bain ou sur le rideau de douche, pouvant provoquer des réactions allergiques.



#### Nos conseils:

- Après tout passage aux toilettes, se laver soigneusement les mains.
- Nettoyer régulièrement avec un désinfectant Sanytol la baignoire, le lavabo et les toilettes. Ne pas oublier les poignées, les boutons de chasse d'eau, les robinets, le rideau de douche et les rebords de la cuvette.
- Laisser sécher les serviettes de toilette, tapis de bains, etc... et les désinfecter régulièrement.

### ➤ Les sols et autres surfaces

Les surfaces en contact avec les mains et la nourriture sont de puissants vecteurs de contamination croisée, car elles recueillent tous les types de germes. Les sols et les tapis sont également des vecteurs possibles dans la mesure où ils sont en contact avec les chaussures, source de contamination en provenance de l'extérieur (crachats, excréments...).



#### Nos conseils:

- Enlever ses chaussures en rentrant chez soi.
- Si vous avez des enfants en bas âge, nettoyer les sols avec un produit désinfectant Sanytol.
- Pour éviter le développement des moisissures et des champignons, nettoyer et désinfecter les surfaces carrelées susceptibles d'être humides.
- Si vous utilisez un seau et une serpillière, désinfectez-les après chaque utilisation et rangez-les secs.
- N'utilisez pas de produits à base de javel sur les tapis, les surfaces en bois ou dans des petites zones mal ventilées (risque de décoloration et odeur irritante).

### ➤ Le linge

Pour consommer moins d'énergie et faire des économies, aujourd'hui nous diminuons la quantité de lessive et lavons à basse température. Par conséquent, tous les germes présents dans les textiles ne sont pas entièrement éliminés. Aussi, les risques microbiens et les mauvaises odeurs causées par la fermentation bactérienne persistent.

**A SAVOIR:** Le linge lavé à 30°C contiendrait seulement 10 fois moins de micro-organismes qu'avant le lavage, contre 500 fois moins avec un lavage à 40°C. *Source Institut Pasteur*

#### Nos conseils:

- Avant le lavage, toujours séparer les articles à risque microbien (sous-vêtements, torchons de cuisine, vêtements de bébé), des autres textiles.
- Utiliser des produits de désinfection qui ont des réelles performances contre les microbes.
- Désinfecter principalement le linge de bébé, les vêtements de sport, le linge près du corps, le linge de maison, les textiles au contact des animaux, le linge des malades.

### ➤ L'air

Les germes peuvent se propager dans l'air, transportés par les particules de peau en provenance de notre corps ou par de petites gouttelettes propulsées par la toux, un éternuement ou les postillons.

**A SAVOIR:** Profitant des systèmes de refroidissement ou de climatisation, la légionellose (bactérie) prolifère. Elle peut entraîner des détresses respiratoires particulièrement graves chez les sujets fragiles.

#### Nos conseils:

- Entretien d'une atmosphère saine en désinfectant les surfaces et en aérant tous les jours.



# Les solutions SANYTOL

SANYTOL, l'expert de la désinfection sans javel, a développé des formules uniques pour désinfecter toutes dans la maison éliminant bactéries, virus et champignons. Sans javel, ne tache pas, respecte les matériaux et les personnes laissant un parfum agréable.

Sans javel, les produits SANYTOL sont une garantie pour la sécurité de toute la famille et offrent des solutions extrêmement efficaces et pratiques pour tout nettoyer et désinfecter dans la maison.

## ENTRETIEN



**SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES 500ML:** Nettoie et assainit tout dans la maison. Pratique, il désinfecte en un seul geste. Parfum frais à l'eucalyptus. Sans javel. Testé dermatologiquement...



**SANYTOL DÉSINFECTANT SALLE DE BAINS 500ML:** Sanytol a développé une formule surpuissante qui nettoie parfaitement, élimine le calcaire et prévient la formation du tartre et des moisissures. Elle garantit une désinfection parfaite et laisse les surfaces propres et brillantes. Parfum eucalyptus. Testé dermatologiquement.



**SANYTOL DÉSINFECTANT NETTOYANT MULTI-USAGES 1L:** Nettoie, dégraisse et désinfecte toutes les surfaces lavables. Parfum agréable d'eucalyptus. Sans javel.



**SANYTOL DÉSINFECTANT CUISINE 500ML:** Pratique et efficace, il désinfecte, dégraisse, désodorise et fait briller toutes les surfaces. Testé dermatologiquement, il est doux pour la peau. Résultat prouvé ultra dégraissant : sa formule élimine graisses et taches même les plus tenaces.

## TEXTILE



**SANYTOL DÉSINFECTANT DU LINGE 500ML:** À la machine ou à la main, il s'utilise en complément de la lessive pour désinfecter le linge blanc ou coloré à toutes températures. Pour tous textiles, même les plus délicats. Testé dermatologiquement. Senteur fraîche.



75ML 250ML

## HYGIÈNE PERSONNELLE

### GEL HYDROALCOOLIQUE DÉSINFECTANT

Des mains propres et désinfectées en 30 secondes. Pratiques, sans rinçage en format familial, nomade ou de poche. Sans paraben.

## DISPLAYS DISPONIBLES

