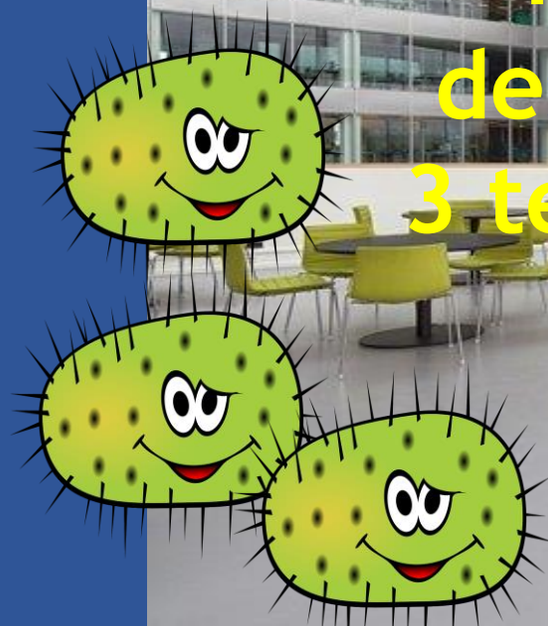




HYGIWATCH
Cleaning

Nettoyage de l'air
et des surfaces
par pulvérisation
probiotique et
microfibre argent



Un concept révolutionnaire de
nettoyage de l'air et
des surfaces en associant
3 technologies innovantes



Le concept de nettoyage HYGIWATCH utilise 3 technologies innovantes ,écologiques ,efficaces et économiques

Pulvérisateur électrostatique

Probiotiques

Microfibres argent



Economie de 50 à 80%
du temps d'application
et de la solution utilisée

OBJECTIF

Créer un microbiome sain sur toutes les surfaces intérieures pour un risque réduit sur les infections.

HYGIWATCH a mis en place un concept basé sur les **produits probiotiques** qui garantissent un **nettoyage durable et optimal**.

Les probiotiques, c'est quoi ?

Les probiotiques sont des micro-organismes vivants qui lorsque qu'ils sont ingérés en quantité suffisante, exercent des effets positifs sur la santé. Ces bons micro-organismes sont connus, principalement, dans le milieu des suppléments alimentaires pour améliorer la flore intestinale.

Nous allons plus loin et proposons des solutions d'hygiène aux probiotiques afin de lutter contre la résistance des bactéries pathogènes (mauvaises bactéries) causée par la surexploitation des produits chimiques.

Une association totalement naturelle

Probiotiques

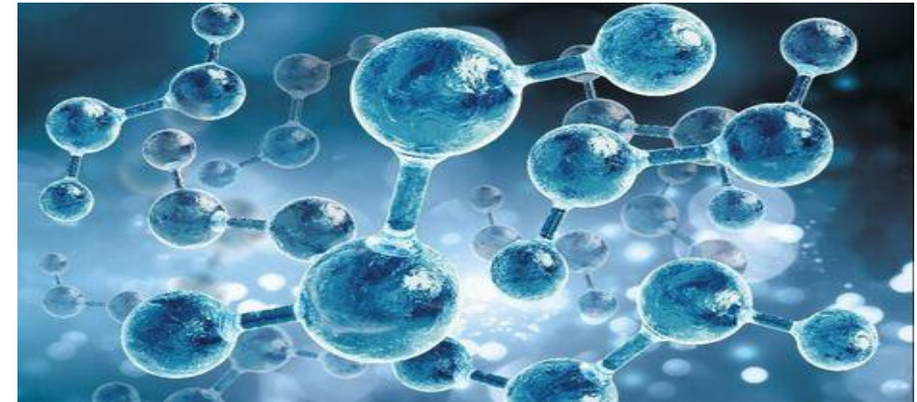
Ce sont de bonnes bactéries qui ont un effet bénéfique sur la santé humaine et animale. Ces organismes naturels se produisent partout dans la nature; aussi dans et sur notre corps.

Ces probiotiques sont renforcés dans notre environnement et sur notre corps. Cela garantit une bonne microflore qui aide à protéger notre santé.



Prébiotiques

Bons sucres qui sont principalement utilisés par les bonnes bactéries. Ces bons sucres stimulent le développement d'un microbiome stable, diversifié et surtout sain sur notre corps et notre environnement immédiat



Microbiome

Cette technologie assure un microbiome sain et stable sur toutes les surfaces où il est appliqué par des produits. Un bon microbiome est d'une grande importance pour la santé générale et contribue à réduire le risque d'infections et d'allergies.



- **Dites au revoir aux odeurs** : les produits de nettoyage probiotiques se composent de millions de bonnes bactéries qui éliminent la pollution organique. Ils sont capables d'absorber les molécules d'odeurs et d'éliminer les substances qui transforment les mauvaises bactéries en mauvaises odeurs. Les probiotiques servent donc aussi bien à prévenir qu'à guérir!
- **Un nettoyage en profondeur efficace** : les probiotiques (ou bonnes bactéries) continuent à agir des jours entiers après le nettoyage, de sorte que les produits ont un effet de longue durée(rémanence)

Cela leur permet de nettoyer beaucoup plus profondément dans la surface. Les probiotiques, par exemple, conviennent parfaitement au nettoyage des joints et l'utilisation de probiotiques empêche la chaux et les graisses d'adhérer aussi bien à la surface. Cela signifie que le nettoyage périodique peut être différé.

- **La sécurité avant tout** : contrairement à beaucoup de détergents, les produits probiotiques garantissent une utilisation très sûre. Ces produits à base de bonnes bactéries présentent aucun danger.

Les probiotiques HYGIWATCH sont 100% sûrs avec des ingrédients qui viennent de la nature. Ils proviennent du sol et de l'eau et les prébiotiques de la racine de chicorée

Les labels de qualité et de sécurité les plus importants ont été décernés

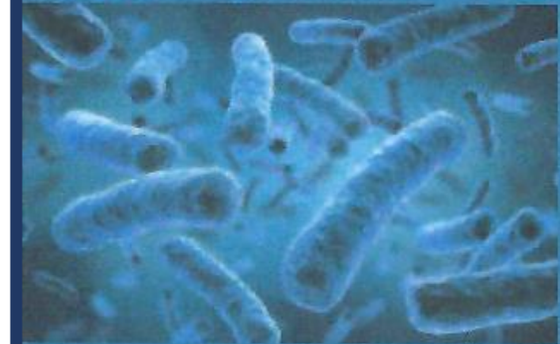
ATCC classe 1, QPS de l'agence européenne de l'alimentation (ESFA) , le label écologique de l'UE et de nombreux rapports de sécurité de l'OCDE y compris la sécurité d'inhalation

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

EFFETS

Moins d'infections
Infectiosité virale réduite
Espaces épurés
Moins d'allergies
Contrôle des odeurs

PROBIOTIQUES



PREBIOTIQUES





HYGIWATCH

Professionnel
Électrostatique sans fil
Vaporisateur portable



Gagne
du temps



Économique



Meilleur
couverture



Une méthode de
pulvérisation innovante
vous nettoyez plus vite, moins cher, plus
sainement et partout



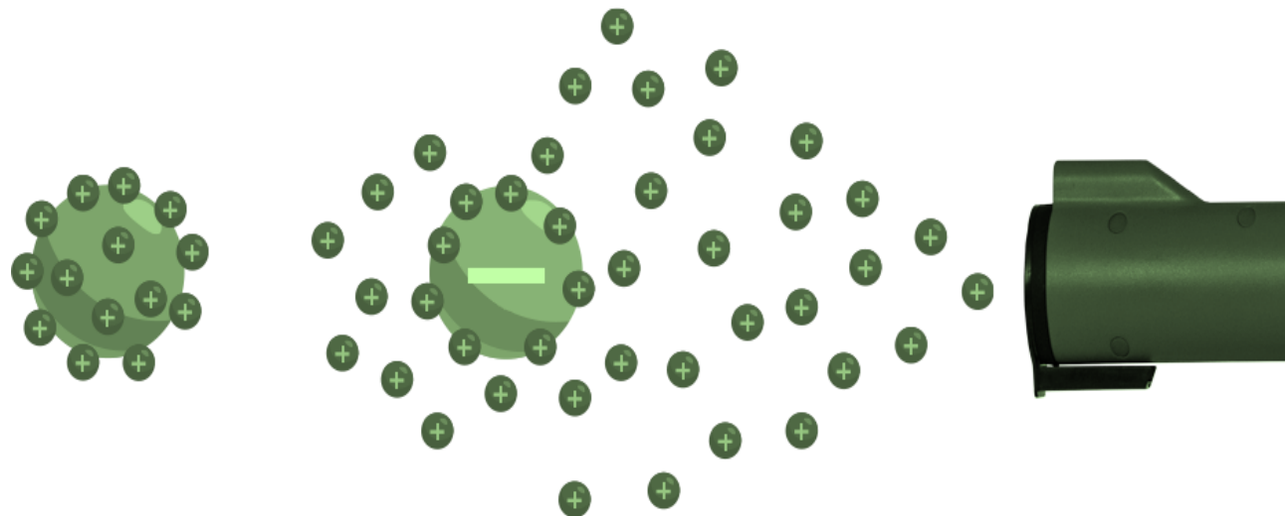
Le pulvérisateur est doté d'une buse qui contient une électrode pour appliquer une charge électrique augmentant la force d'attraction, les probiotiques enrobent totalement et adhèrent ainsi à toute les surfaces



Il produit une fine brume électriquement chargée qui est attirée tel un aimant par les surfaces à traiter

La brume se dépose tout en douceur en couche uniforme , couvrant tous les détails et favorise une déposition derrière les objets

Une couverture complète et détaillée permet de tirer tout le potentiel des probiotiques afin de maximiser l'air et toutes les surfaces



Mode d'emploi

Pour utiliser le vaporisateur Victory, commencez par charger la batterie en l'insérant dans le chargeur et en le branchant le chargeur dans une prise murale. Ensuite, remplissez le réservoir en le retirant de l'unité en faisant tourner le collier de verrouillage du réservoir et en tirant sur la bague de libération du réservoir. Le réservoir peut maintenant être enlevé. Remplissez le réservoir avec le **produit HYGIWATCH**. Appuyez sur la gâchette et vaporisez dans l'air et sur la surface de votre choix.



Nos MICROFIBRES À MÉMOIRE de haute qualité permettent de nettoyer et entretenir toutes les surfaces lavables d'un bâtiment SANS UTILISER DE PRODUIT DÉTERGENT

Grâce à l'adition de nano particules d'argent nous obtenons une désinfection parfaite

Visuel





Nom de la norme	Objectif de la norme	Microorganismes indésirables testés
<p>EN14476 + A2 : 2019-08</p> <p>ISO 18184 : 2019</p>	<p>Cette norme prouve l'activité virucide des microfibres à mémoire</p>	<p>Influenza A virus (H3N2) ATCC VR-1679</p> <p>Influenza A virus (H1N1) ATCC VR-1469</p> <p>Human coronavirus 229E ATCC VR-740</p>
<p>EN 16615 : 2015-06</p>	<p>Cette norme prouve l'efficacité biocide et antibactérienne des microfibres à mémoire</p>	<p>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</p> <p>Staphylococcus aureus ATCC 6538</p> <p>Enterococcus hirae ATCC 10541</p> <p>Candida albicans ATCC 10231</p>



<p>AATCC TM100-2019</p> <p>AATCC100 : 2004</p>	<p>Cette norme prouve l'efficacité biocide des microfibres à mémoire</p>	<p>Staphylococcus aureus ATCC 6538</p> <p>Klebsiella pneumoniae ATCC 4352</p>
<p>ISO18593 : 2005</p> <p>EN14683 (2019) + AC (2019)</p>	<p>Efficacité microbiologique des microfibers à mémoire </p> <p>Efficacité de filtration bactérienne</p>	<p>Staphylococcus aureus ATCC 6538</p> <p>ATCC25923</p>
<p>Analyse Microbiologique - Méthode RODAC</p> <p>SOP: VO-MIC-0480-C (NQ-BIOTOX) - Norme: dérivé de ISO 4833 Méthode: par dénombrement de colonies</p>	<p>Test effectué au sein de la zone sanitaire et le réfectoire d'une école maternelle et primaire (350 enfants) dans le but de prouver l'absence de contamination croisée</p>	<p>/</p>

MODE D EMPLOIS KIT PROBIO

Une nouvelle méthode de nettoyage

Dans un lieu clos il y a les surfaces accessibles , les surfaces non-accessibles et l'air

Le concept HYGIWATCH permet de traiter l'ensemble du lieu

1-Pulvériser dans l'air la totalité de la pièce

2- Lorsque les surfaces accessibles sont humidifiées il suffit de passer les lingettes (ou gants utilisés uniquement pour les sanitaires), si la surface accessible n'est pas assez mouillée nébulisez légèrement au dessus afin de ré-humidifier si nécessaire

3- Les surfaces non-accessibles seront traitées et protégées par le biofilm

4- Les probiotiques seront dispersés dans l'air qui sera assaini

La pulvérisation complète du lieu se fait 1 à 2 fois / semaine maximum car les probiotiques vont créer un biofilm protecteur et retardera la poussière et saleté

Si besoin entre temps pour nettoyer les surfaces sales il suffit de tremper gants et lingettes dans l'eau et de les essorer afin d'être utilisés sur les surfaces sales

Consommation 200-250ml / 100m²



HYGIWATCH

surveillance votre santé

Nous pouvons voir ensemble la solution la plus adaptée à vos locaux

www.hygiwatch.com contact@hygiwatch.com

