

Cette mesure virale a un effet immédiat et durable !

Effet destructeur sur le coronavirus COVID-19
testé et approuvé en laboratoire indépendant

**POIGNÉE DE
PORTE
PROTÉGÉE
D'UN FILM
COVERSAFE**



COVERSAFE®

ENSEMBLE CONTRE LA CONTAMINATION

Nous savons maintenant tous comment un virus peut bouleverser le monde. Nous faisons notre maximum pour éviter cela: frotter, désinfecter et nettoyer encore et encore ! Mais comment être sûrs que toutes ces poignées de porte, comptoirs et écrans tactiles sont vraiment propres et sains ? Et pour combien de temps ? Heureusement, nous avons maintenant Coversafe® !

NEXT-WAY

Contact : info@next-way.be - www.next-way.eu

QU'EST-CE QUE COVERS SAFE® ?

Coversafe® est un film auto-adhésif aux propriétés antimicrobiennes exceptionnelles. Le film peut être appliqué facilement sur n'importe quelle surface plane, comme les tables et les poignées de porte. Il est efficace contre les virus, les bactéries, les germes et les champignons, **y compris le coronavirus covid-19 !** Coversafe® limite fortement la propagation virale et bactérienne et protège la population. Le film antimicrobien Coversafe® a été développé et commercialisé par GERGONNE INDUSTRIE. Il contient la technologie naturelle et révolutionnaire de la société PYLOTE.



Ecoles et crèches



Tables, comptoirs et caisses enregistreuses



Bornes de paiements et distributeurs

PROTECTION 24 HEURES SUR 24, PENDANT QUATRE ANS!

Le film Coversafe® est composé en partie de microsphères minérales. Ce sont de petites sphères qui génèrent naturellement des particules réactives à partir de l'humidité présente dans l'air ou sur les mains, par exemple. Ces particules réactives assurent une désinfection microbienne continue des surfaces tout en détruisant les germes. Coversafe® peut être appliqué n'importe où et sur n'importe quelle surface plane et peut également être retiré facilement et sans résidu d'adhésif. L'effet catalytique des microsphères minérales de Coversafe® n'est jamais épuisé. Les propriétés antimicrobiennes de Coversafe® restent stables jusqu'à **4 ans, 24 heures par jour.**

LABORATOIRES INDÉPENDANTS ET ACCRÉDITÉS

Coversafe® détruit la plupart des micro-organismes, y compris le coronavirus covid-19. Il est également efficace contre les épidémies courantes telles que la gastro-entérite, la grippe H1N1 ou la conjonctivite. Tous les tests sont effectués selon les normes JIS Z 2801, ISO 22196 et ISO 21702 par des laboratoires indépendants et accrédités.

Développé par GERGONNE INDUSTRIE
i.c.m. la technologie révolutionnaire de PYLOTE.


GERGONNE
The Adhesive Solution


pylote
NATURAL PROTECTION
FOR A BETTER LIFE

IMPORTANT!

D'autres films désinfectants utilisent souvent des ions d'argent. Mais ces ions d'argent sont perdus lorsqu'ils font leur travail de désinfection. En conséquence, ces films perdent leur efficacité. De plus, la présence d'ions d'argent rend ces films impropres au contact alimentaire.

Coversafe® supprime complètement ces risques indésirables. L'effet catalytique des microsphères minérales de Coversafe® n'est jamais épuisé. Les propriétés antimicrobiennes de Coversafe® restent donc stables pendant pas moins de **4 ans, 24 heures sur 24.**



Maisons de santé et de repos



Horeca



Poignées de porte



DETRUIT VIRUS ET BACTERIES

L'action antimicrobienne de Coversafe® protège efficacement contre les virus, les bactéries et les champignons, y compris le coronavirus covid-19 !



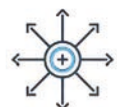
UN EFFET NATUREL

Coversafe® assure une désinfection microbienne naturelle des surfaces. L'effet de Coversafe® est respectueux de la peau et également sans danger pour les aliments (contrairement aux films alternatifs à base d'ions d'argent).



SÛR ET PROPRE

Les produits de nettoyage courants tels que le savon, l'eau de Javel et le désinfectant n'affectent pas l'effet antimicrobien de Coversafe®.



SUR TOUTES SURFACES PLANES OU LÉGEREMENT COURBÉES

Protégez l'environnement en appliquant ce film autocollant fin et transparent sur les comptoirs et les caisses enregistreuses des magasins. Sur les poignées de porte et les tables des garderies et des écoles. Pensez également aux interrupteurs et aux rampes d'escaliers dans les bureaux et les maisons de repos ou aux écrans et boutons sur les guichets et les distributeurs automatiques.



EFFICACITE PROUVEE

Coversafe® prévient la propagation des virus, des bactéries et des champignons. Le film protège, entre autres, de la grippe, de la grippe intestinale et des salmonelles. L'action antimicrobienne de Coversafe® a été testée et prouvée par des laboratoires indépendants et accrédités. Le film détruit la plupart des micro-organismes, y compris le coronavirus covid-19!



EFFET DURABLE

Contrairement aux ions d'argent, l'effet catalytique des microsphères minérales de Coversafe® n'est jamais épuisé. Coversafe® protège 24 heures sur 24 et l'effet antimicrobien reste stable et efficace pendant pas moins de 4 ans.

L'efficacité antimicrobienne de COVERS SAFE®
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Quelques exemples de virus et bactéries neutralisés par la technologie pylote.

VIRUS

- **Coronavirus humain SARS CoV2 strain BASA [Covid-19] (<96% après 1h de contact)**
- Coronavirus humain 229E (>99.9%)
- Influenza virus A / Grippe (H1N1) (>99%)
- Rotavirus Humain (Gastro-entérite) (>99%)
- Herpes virus type 1 (HSV-1) (>99%)

BACTERIES

- Escherichia coli CIP 53.126 et isolat clinique BLSE (>99.999%)
- Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC (>99.9%)
- Salmonella enterica CIP 60.62T (>99.999%)
- Pseudomonas aeruginosa CIP 82.118 (>99.99%)

Polyoléfinefilm intégrant dans la masse - Pylote technologie

Technologie antivirale et antibactérienne Pylote



1. Résultats selon les méthodologies de la norme ISO 21702 adaptée pour la souche de coronavirus humain SARS CoV2 & 229E par le laboratoire Resinfit UMR Iserm 1092 & Microbiology et le laboratoire Fonderephar accrédité Cofrac, respectivement. Les résultats expriment la différence (gain d'activité antimicrobienne) par rapport à une surface identique sans technologie antimicrobienne (surface de référence) après les mêmes durées.
2. Scientific paper. Réf. J Appl Microbiol. 2018 Jul; 125(1):45-55 | Non cytotoxique suite ISO-10993-5
3. Consultez notre notice de pose et nos vidéos d'application.