

## MÉNAGE



Bacoban est idéal pour les entreprises de nettoyage et les professionnels du nettoyage de la maison qui souhaitent élargir leurs activités de nettoyage domestique en incorporant un nettoyage et une désinfection avancés.

Bacoban La nouvelle façon de nettoyer et de désinfecter

- Formule avancée pour un nettoyage en profondeur
- Solutions faciles à utiliser pour un nettoyage rapide
- Certifié longue durée jusqu'à 10 jours

Bacoban laisse derrière lui une surface multifonctionnelle une fois que l'effet nettoyant s'est dissipé. Cette couche nanostructurée tridimensionnelle stockant des biocides est automatiquement formée et devient active pour tuer les bactéries, virus et champignons en recolonisation. La couche de nanocouche de Bacoban donnera une surface facile à nettoyer et peut réduire le temps de nettoyage jusqu'à 50%.

Informations générales du Center for Disease Control and Prevention <https://www.cdc.gov/>

**Tout lire:** <https://www.healthline.com/health/germy-places>

### Contexte

Il y a beaucoup à apprendre sur le nouveau coronavirus (SARS-CoV-2) qui cause la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19). Sur la base de ce que l'on sait actuellement sur le COVID-19, la propagation de ce virus d'une personne à l'autre se produit le plus souvent parmi les contacts étroits (à environ 1,80 mètre). Ce type de transmission se produit via des gouttelettes respiratoires. En revanche, la transmission du nouveau coronavirus à des personnes à partir de surfaces contaminées par le virus n'a pas été documentée. Des études récentes indiquent que les personnes infectées mais qui ne présentent pas de symptômes jouent probablement

également un rôle dans la propagation du COVID-19. La transmission du coronavirus se produit beaucoup plus souvent par des gouttelettes respiratoires que par des objets et des surfaces, comme des poignées de porte, des comptoirs, des claviers, des jouets, etc. matériaux. Le nettoyage des surfaces visiblement sales suivi de la désinfection est une mesure des meilleures pratiques pour la prévention du COVID-19 et d'autres maladies respiratoires virales dans les ménages et les communautés.

## **Objectif**

Ce guide fournit des recommandations sur le nettoyage et la désinfection des ménages dans lesquels les personnes sous enquête (PUI) ou celles avec un COVID-19 confirmé résident ou peuvent être isolées. Il vise à limiter la survie du virus dans les environnements. Ces recommandations seront mises à jour si des informations supplémentaires deviennent disponibles.

Ces directives sont axées sur les environnements domestiques et sont destinées au grand public.

- Le nettoyage fait référence à l'élimination des germes, de la saleté et des impuretés des surfaces. Il ne tue pas les germes, mais en les supprimant, il diminue leur nombre et le risque de propagation de l'infection.
- La désinfection fait référence à l'utilisation de produits chimiques, par exemple des désinfectants homologués EPA, pour tuer les germes sur les surfaces. Ce processus ne nettoie pas nécessairement les surfaces sales ou élimine les germes, mais en tuant les germes sur une surface après le nettoyage, il peut encore réduire le risque de propagation de l'infection.

## **Recommandations générales pour le nettoyage et la désinfection de routine des ménages**

Les membres de la communauté peuvent pratiquer le nettoyage de routine des surfaces fréquemment touchées (par exemple: tables, poignées de porte, interrupteurs d'éclairage, poignées, bureaux, toilettes, robinets, éviers et appareils électroniques (voir ci-dessous pour les instructions spéciales de nettoyage et de désinfection de l'électronique) avec des nettoyeurs ménagers et désinfectants enregistrés qui conviennent à la surface, en suivant les instructions de l'étiquette. Les étiquettes contiennent des instructions pour une utilisation sûre et efficace du produit de nettoyage, y compris les précautions à prendre lors de l'application du produit, telles que le port de gants et l'assurance d'une bonne ventilation pendant l'utilisation du produit.

On ne sait pas combien de temps l'air à l'intérieur d'une pièce occupée par une personne atteinte de COVID-19 confirmé reste potentiellement infectieux. Les installations devront tenir compte de facteurs tels que la taille de la pièce et la conception du système de ventilation

(y compris le débit [changements d'air par heure] et l'emplacement des événements d'alimentation et d'évacuation) pour décider de la durée de fermeture des pièces ou des zones utilisées par les personnes malades avant début de la désinfection. Prendre des mesures pour améliorer la ventilation dans une zone ou une pièce où quelqu'un était malade ou soupçonné d'être malade avec le COVID-19 aidera à raccourcir le temps nécessaire aux gouttelettes respiratoires pour être éliminées de l'air.

Bacoban est idéal pour les entreprises de nettoyage et les professionnels:

### **Souhaitant élargir leurs activités de ménage:**

- Biocompatible et sûr
- La formule nanotechnologique de Bacoban offre une solution de désinfection de surface de haute qualité alternative à l'eau de Javel qui peut contenir des produits chimiques agressifs.

### **Nettoyage domestique convivial:**

- Lingettes désinfectantes à base d'eau Bacoban.
- Formulations prêtes à l'emploi ne nécessitant aucune dilution supplémentaire.
- Formulations avancées pour un nettoyage plus poussé.

### **Flexibilité de nettoyage et de désinfection**

- Formule avancée pour un nettoyage en profondeur
- Solutions faciles à utiliser pour un nettoyage rapide
- Protection plus longue jusqu'à 10 jours
- Bacoban laisse derrière lui une surface multifonctionnelle une fois que l'effet nettoyant s'est dissipé. Une couche nanostructurée tridimensionnelle stockant des biocides est automatiquement formée et devient active pour tuer les bactéries, virus et champignons recolonisants. Bacoban protège la surface traitée de la croissance microbienne, éliminant pratiquement toute contamination croisée entre les périodes de désinfection
- La couche de nanocouche de Bacoban offre une surface facile à nettoyer qui réduit le nettoyage jusqu'à 50%

### **Contactez-nous pour plus d'informations**

(+262) 692 42 95 66 | [nanoprotecoi@gmail.com](mailto:nanoprotecoi@gmail.com)