



Comment pouvons-nous contribuer à lutter contre le coronavirus ?

20 avril 2020



Conseils de nettoyage



- ⦿ Pour nettoyer, utilisez de préférence nos détergents écologiques enzymatiques (à base d'eau) :
 - ⦿ Sans danger, contrairement aux détergents à base de solvant ;
 - ⦿ Plus économiques, encore plus s'ils sont diluables.
- ⦿ Pas de recette magique en ce qui concerne le pourcentage de dilution et le temps nécessaire. Il convient de réaliser des tests, puis de déterminer le pourcentage de dilution (Interflon Eco Dispenser) et le temps dans un protocole.
- ⦿ Si vous utilisez un détergent écologique, essuyer à l'aide d'un chiffon, broser ou sécher à l'air suffit. Il est inutile de rincer à l'eau.
- ⦿ Si vous nettoyez une surface en contact avec des aliments (secteur alimentaire), il est obligatoire de rincer à l'eau, ce qui risque de provoquer l'apparition de corrosion.
- ⦿ Interflon Fin Clean All² (notre détergent sans étiquetage qui nettoie en profondeur, doté de la technologie F-Active et adapté à de très nombreuses applications) possède des propriétés anticorrosion. Le risque de corrosion est ainsi ramené au minimum. Actuellement, il est difficile de trouver un concentré alcalin qui possède la capacité nettoyante d'Interflon Fin Clean All², mais aussi des propriétés anticorrosives et aucun pictogramme de danger.



Comment pouvons-nous lutter contre le coronavirus ?

« Sans un nettoyage correct, la désinfection n'atteint PAS son objectif »

- ⦿ Les détergents d'Interflon nettoient et assainissent, afin :
 - ⦿ d'éliminer les bactéries, les moisissures, mais aussi les (corona)virus ;
 - ⦿ de préparer la surface en vue d'un processus de désinfection correct ;
 - ⦿ de réduire le risque de contamination.

- ⦿ Interflon Foam Clean (NSF-A1) est idéal pour nettoyer les claviers, les écrans (tactiles), les vitres, les surfaces acryliques, etc.

- ⦿ Les lingettes Interflon Power Wipes (NSF-A1) sont idéales pour nettoyer les outils, les poignées de porte, les rampes, etc.

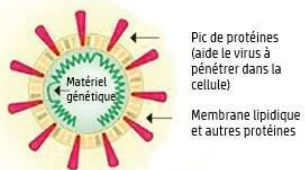
- ⦿ Interflon Eco Degreaser (NSF-A1), pour les petites surfaces, et Interflon Fin Clean All², pour les plus grandes surfaces, tous deux enzymatiques (technologie F-Active), sans étiquetage et porteurs de l'Écolabel européen, permettent un nettoyage plus efficace, plus sûr et plus écologique. Autant d'atouts très importants à une époque de grande sensibilisation et d'attention accrue. Mais ils font bien plus que ça pour lutter contre le coronavirus.



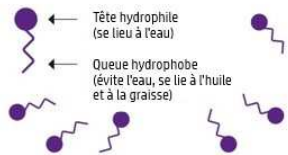
Comment pouvons-nous lutter contre le coronavirus ?

Covid-19

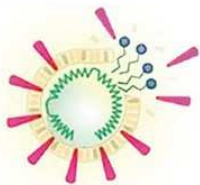
Le coronavirus est entouré d'une membrane composée de molécules lipidiques huileuses, hérissée de protéines que le virus utilise pour infecter des cellules.



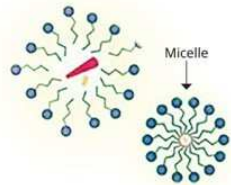
Les molécules de savon possèdent une structure hybride: leur tête se lie à l'eau, tandis que leur queue l'évite.



Le savon détruit le virus lorsque la queue hydrophobe des molécules de savon s'enfonce dans la membrane lipidique et la disloque.



Le savon piège la saleté et les fragments du virus détruit dans de minuscules bulles appelées micelles, qui sont éliminées avec l'eau.



- Un coronavirus est entouré d'une « enveloppe » lipidique huileuse, qui transporte les protéines dont le virus a besoin pour infecter des cellules.
- Grâce à des connaissances physiques et chimiques, les enzymes contenues dans Interflon Eco Degreaser et Interflon Fin Clean All² sont capables de percer cette enveloppe huileuse. L'enveloppe virale est ainsi détruite, ce qui rend le virus incapable d'infecter une cellule et le désactive ainsi.



- Utiliser un désinfectant antiviral APRÈS avoir nettoyé est une bonne idée afin de garantir parfaitement la désinfection de la surface, si nécessaire.

Deux produits pour 90 % de vos tâches de nettoyage :

Interflon Eco Degreaser et Interflon Fin Clean All²

Efficaces

- Gain de temps → Action rapide
- Économie d'EPI → Inutile de porter des EPI
- Moins de maintenance → Non corrosifs et n'attaquent pas les matériaux
- Moins de stock → Multifonctionnels
- Gestion des déchets → Sans étiquetage, l'emballage est recyclable comme plastique non dangereux
- Économie d'énergie → De l'eau chaude n'est pas nécessaire

Sûrs

- Réduction des risques
- Diminution des accidents
- Contribuent à un meilleur environnement
- Conformes à la réglementation

Écologiques

- Peu ou pas d'impact sur l'environnement
- Conformes à la réglementation
- Pour les entreprises responsables (ISO 14001)



Ces deux produits vous permettent d'exécuter 90 % des tâches de nettoyage de manière efficace, sûre et respectueuse de l'environnement.

Résumé



- ⦿ Sans un nettoyage correct préalable, la désinfection n'atteindra pas son objectif. La plupart des désinfectants n'ont pas de propriétés nettoyantes. Vous devez donc nettoyer avant de désinfecter.
- ⦿ À une époque de grande sensibilisation et d'attention accrue, il est préférable de nettoyer de manière plus efficace, plus sûre et plus respectueuse de l'environnement.
- ⦿ Nous proposons des détergents écologiques, porteurs de l'Écolabel européen, tels qu'Interflon Eco Degreaser et Interflon Fin Clean All², sans étiquetage et enzymatiques (technologie F-Active), qui nettoient en profondeur, de manière plus efficace, plus sûre et plus respectueuse de l'environnement que les détergents classiques.
- ⦿ Grâce aux connaissances physiques et chimiques, les enzymes contenues dans Interflon Eco Degreaser et Interflon Fin Clean All² sont capables de percer l'enveloppe huileuse du coronavirus. L'enveloppe virale est ainsi détruite, ce qui rend le virus incapable d'infecter une cellule et le désactive ainsi.
- ⦿ Des détergents spéciaux certifiés NSF (tels qu'Interflon Foam Cleaner) vous permettent de nettoyer soigneusement les claviers, les écrans (tactiles), les vitres, les surfaces acryliques, etc., mais aussi les outils, les poignées de porte, les rampes, etc.
- ⦿ Les lingettes nettoyantes résistantes Interflon Power Wipes sont pratiques et faciles à utiliser pour nettoyer les outils, les postes de travail industriels, les pièces de machine, l'équipement et de nombreuses autres surfaces.

À propos d'Interflon

Interflon fabrique des lubrifiants hautes performances dotés de la technologie MicPol[®], des détergents et du matériel. Les lubrifiants et les détergents jouent un rôle important dans votre processus de production. Sans lubrifiant, les machines s'usent et tombent prématurément en panne, avec toutes les conséquences graves qui peuvent en résulter.

Le nettoyage des postes de travail industriels et d'autres environnements est d'une importance capitale, en particulier à l'heure actuelle.

Pour en savoir plus sur la manière dont nous pouvons vous aider à maintenir votre production, veuillez nous contacter. Nous serons ravis de vous mettre en relation avec un conseiller technique qui pourra répondre à vos besoins dans votre pays ou région. Nous sommes impatients de pouvoir vous conseiller.

www.interflon.com

