

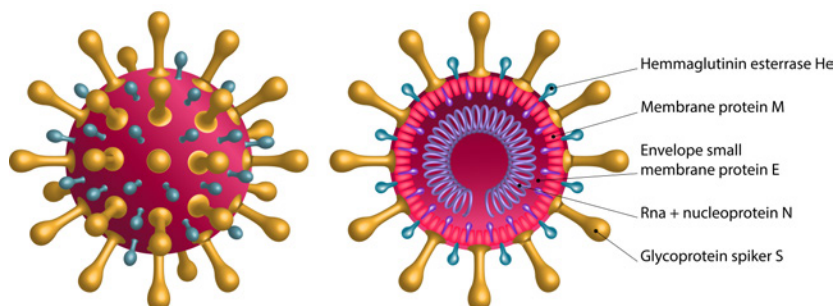
Fiche d'information InnuScience et COVID -19

Les détergents InnuScience ne sont pas des désinfectants et ne prétendent pas l'être. InnuScience affirme que les détergents énumérés ci-dessous contiennent tous des tensioactifs hautement efficaces. Nous affirmons et détenons également des preuves scientifiques documentées des autorités scientifiques et gouvernementales qui confirment que la membrane du virus SARS-CoV-2 COVID-19 est lipidique (composée de graisse) et que les surfactants contenus dans les détergents et nettoyants courants ont la capacité de dissoudre ces lipides et ainsi inactiver le virus et éliminer sa nature infectieuse.

Comment désactiver la COVID-19 sans danger pour les employés ou l'environnement?

LA COVID-19 EST UN VIRUS FACILE À DÉTRUIRE

La Covid-19 a une membrane lipidique (constituée de graisse). Les produits de nettoyage contenant des agents tensioactifs sont efficaces pour détruire la membrane grasse et ainsi réduire à zéro les capacités infectieuses du virus.



LES DÉTERGENTS D'INNUSCIENCE SONT LE PIRE ENNEMI DE LA GRAISSE

Développés et fabriqués par InnuScience, nos détergents dissolvent complètement la graisse même dans les endroits difficiles d'accès, sans rinçage. Un nettoyage en profondeur des sols et des surfaces avec les détergents InnuScience détruira la membrane grasseuse du virus, détruisant complètement ses capacités infectieuses. Sans membrane lipidique, le virus COVID-19 devient définitivement inoffensif. Regardez la vidéo : <https://youtu.be/P3hkngw5kgE>

LES DÉTERGENTS D'INNUSCIENCE SONT SÉCURITAIRES POUR VOTRE SANTÉ ET POUR LES SURFACES

Les détergents InnuScience ne contiennent aucun produit chimique agressif. La capacité dégraissante biotechnologique hautement efficace est sans danger pour l'utilisateur et les surfaces mais neutralise définitivement le virus. Cette garantie du bien-être humain et environnemental reste fondamentale pour InnuScience.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Q- Les détergents InnuScience peuvent-ils tuer la COVID-19?

A- COVID-19 est un virus et non une bactérie. Ce n'est pas un organisme vivant, donc TUER n'est pas le bon mot. Détruire ou désactiver sont les mots à utiliser. Une fois que le détergent InnuScience entre en contact avec le virus, il détruira la membrane grasseuse du virus et ses capacités. Le résultat est le même. Lorsque la membrane est détruite, il n'y a plus de menace d'infection.

Q- Dois-je utiliser les produits InnuScience différemment pour empêcher la transmission de la COVID-19?

A - Non. Tant que vous utilisez le produit InnuScience conformément aux instructions d'utilisation et de dilution standard sur l'étiquette, vous éliminerez efficacement le virus de la surface dans le cadre de votre processus de nettoyage et, tout au long de ce processus, le virus ne deviendra plus infectieux.

Q- Existe-t-il des preuves que les détergents InnuScience détruisent la COVID-19?

A- La membrane de la COVID-19 s'est révélée lipidique (lipide). Une recherche rapide vous mènera à plusieurs articles scientifiques qui le confirment. Il est connu que les tensioactifs, contenus dans tous les produits de nettoyage, dégraissent. Les détergents InnuScience ont montrés qu'ils contiennent des tensioactifs, ainsi qu'une puissante activité enzymatique.

Q: Pourquoi des virucides sont proposés au marché et encadrés par une norme, si les tensio-actifs suffisent à désactiver les virus ?

A: Les tensio-actifs inactivent facilement les virus à enveloppe mais tous les virus ne sont pas des virus à enveloppe. Par chance COVID est un virus à enveloppe et il leur est sensible.

Beaucoup de virus sont plus résistants et demandent l'utilisation d'un virucide chimique. C'est pourquoi les désinfectants aux propriétés virucides seront toujours présents dans le marché, et ce, pour des situations particulières. Considérant la demande commerciale actuelle, la plupart des sociétés qui vendent des produits antimicrobiens (désinfectants) vont chercher l'attestation "anti COVID" pour aider à promouvoir leurs ventes.

Compte tenu des faits ci-dessus, il n'a pas été jugé pertinent de valider des faits déjà connus et prouvés en effectuant des tests complexes au microscope atomique.

Le fait que la science indique que la membrane est fragile et grasseuse, mène aux recommandations des autorités gouvernementales que les produits de nettoyage sont adaptés pour le nettoyage quotidien des surfaces dans le contexte du retour au travail et comme préconisé par le Ministère français du travail.

Produits de nettoyage InnuScience contenant des tensioactifs :

- Nu-Action 3
- Nu-Kleen Floor
- Nu-Karpet Kare
- Nu-Power Kleen
- Nu Cycle N
- Nu-Kleen Smell
- Nu-MultiKleen
- Nu-Bio Scrub
- Nu-Kleen All Food Safe
- Nu-Life
- Nu-Fuzion
- Nu-Grip Plus
- Nu-Kleen All
- Nu-Pro Kleen