

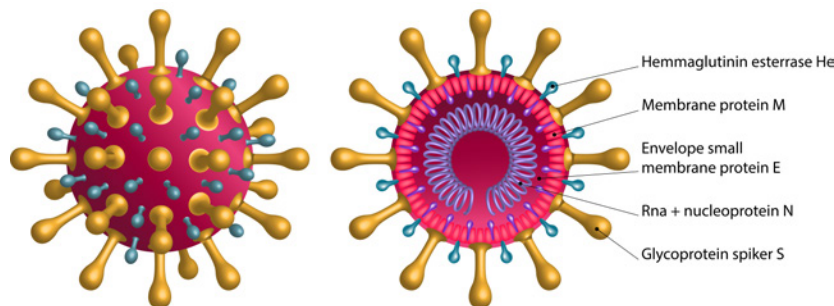
InnuScience und COVID -19 Faktenblatt

InnuScience-Reinigungsmittel sind weder Desinfektionsmittel, noch behaupten sie es zu sein. InnuScience versichert, dass die nachstehend aufgeführten Reinigungsmittel alle, hochwirksame Tenside enthalten. Wir verfügen über dokumentierte wissenschaftliche Beweise von Wissenschafts- und Regierungsbehörden, die bestätigen, dass die Membrane des SARS-CoV-2-Virus COVID-19 aus Lipiden (Fett) besteht und dass die Tenside, die in üblichen Wasch- und Reinigungsmitteln enthalten sind, die Fähigkeit haben, diese Lipide aufzulösen, und damit zu inaktivieren. Dadurch eliminieren sie die infektiöse Natur des Virus.

Wie kann COVID-19 ohne Gefahr für Mitarbeiter oder die Umwelt inaktiviert werden?

COVID-19 IST EIN EINFACH ZU ZERSTÖRENDE VIRUS

Das Covid-19 hat eine Lipidmembran (bestehend aus Fett). Tensid haltige Reinigungsmittel sind wirksam bei der Zerstörung der Fettmembran und damit reduzieren sie die Infektionskapazität des Virus auf Null



INNUSCIENCE REINIGUNGSMITTEL SIND DER GRÖßTE FEIND VON FETT

Von InnuScience entwickelte und hergestellte Reinigungsmittel lösen Fett auch in schwer zugänglichen Bereichen vollständig auf, ohne nachzuspülen. Eine gründliche Reinigung von Böden und Oberflächen mit InnuScience-Reinigungsmitteln zerstört die Fettmembran des Virus, und damit wird seine Infektionskapazität vollständig eliminiert. Ohne Lipidmembran wird das COVID-19-Virus dauerhaft harmlos. Sehen Sie sich das Video an: <https://youtu.be/s5muR6MGyOU>

INNUSCIENCE REINIGUNGSMITTEL SIND, IN IHRER ANWENDUNGSLÖSUNG, SICHER FÜR IHRE GESUNDHEIT UND FÜR OBERFLÄCHEN

InnuScience-Reinigungsmittel enthalten keine aggressiven Chemikalien. Die hochwirksame Entfettungskraft der Biotechnologie ist für den Benutzer und die Oberflächen sicher, jedoch neutralisiert sie definitiv das Virus. Dies stellt sicher, dass das Wohlbefinden der Menschen als auch der Umwelt, für InnuScience von grundlegender Bedeutung bleibt.

FRAGEN UND ANTWORTEN

Frage: Können InnuScience-Reinigungsmittel COVID-19 Viren abtöten?

Antwort: COVID-19 ist ein Virus und kein Bakterium. Es ist kein lebender Organismus, daher ist TÖTEN nicht das richtige Wort. Zerstören oder inaktivieren sind die zu verwendenden Begriffe. Sobald das InnuScience-Reinigungsmittel in Kontakt mit dem Virus kommt, zerstört es die Fettmembran des Virus und seine Fähigkeiten. Das Ergebnis ist das Gleiche. Wenn die Membran zerstört wird, besteht keine Infektionsgefahr mehr

Frage: Muss ich die InnuScience-Produkte anders anwenden, um eine COVID-19-Übertragung zu verhindern?

Antwort: Nein. Solange Sie das InnuScience-Produkt gemäß den normalen Gebrauchsanweisungen, welche auf dem Etikett stehen, in Bezug auf Anwendung und Dosierung verwenden, entfernen Sie das Virus effektiv von Oberflächen als Teil Ihres Reinigungsprozesses. Durch diesen Prozess wird die Infektiosität des Virus definitiv eliminiert.

Frage: Gibt es Beweise darüber, dass InnuScience-Reinigungsmittel COVID-19 Viren zerstören?

Antwort: Die COVID-19-Virus Membran besteht nachweislich aus Lipiden (Fett). Eine schnelle Suche führt Sie zu mehreren wissenschaftlichen Artikeln, die dies bestätigen. Es ist bekannt, dass die Tenside die in Reinigungsmitteln enthaltene sind, entfetten. InnuScience-Reinigungsmittel enthalten Tenside sowie wirksame enzymatische Inhaltsstoffe.

Frage: Warum werden Viruzide und Desinfektionsmittel auf dem Markt angeboten und von den Behörden als Standard gefordert, wenn Tenside ausreichen um Viren zu deaktivieren?

Antwort: Tenside inaktivieren leicht umhüllte Viren, aber nicht alle Viren sind umhüllte Viren. Zum Glück ist COVID-19 ein umhüllter Virus und reagiert empfindlich auf Tenside. Viele Viren sind resistenter und erfordern die Verwendung von einem chemischen Viruzid. Deshalb werden Desinfektionsmittel mit viruziden Eigenschaften immer auf dem Markt erhältlich sein, zur Verwendung in besonderen Situationen. Angesichts der aktuell hohen kommerziellen Nachfrage beantragen viele Unternehmen, die antimikrobielle Produkte (Desinfektionsmittel) verkaufen, die "Anti-COVID" -Zertifizierung, um ihren Umsatz zu steigern. Angesichts der oben genannten Tatsachen wurde es nicht als relevant angesehen, bereits bekannte und nachgewiesene Tatsachen zu validieren und komplexe Tests unter einem Atommikroskop durchzuführen.

Die Tatsache, dass die Wissenschaft darauf hinweist, dass die Membran zerbrechlich und fetthaltig ist, führt dazu, dass einige Regierungsbehörden Empfehlungen aussprechen, welche die Befürwortung von Reinigungsprodukten für die tägliche Reinigung von Oberflächen, im Rahmen der Rückkehr zur Arbeit enthält, wie dies z.B. vom französischen Arbeitsministerium befürwortet wird.

Produkte zur Reinigung von InnuScience mit Tensiden

- 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