

FAKKT Flächen-Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren, 5 l Kanister



Artikel-Nr.
W6183700001

Gewicht in kg
5

Zolltarifnummer
38089490

Produktdetails

Geprüfte Wirksamkeit „Begrenzte Viruzidie“ und somit wirksam gegen behüllte Viren wie beispielsweise den Coronavirus SARS-CoV-2. Desinfiziert, reinigt, schützt Eigenschaften Flächendesinfektion gegen behüllte Viren wie Corona SARS-CoV-2 Die Flächendesinfektion reinigt alle abwaschbaren Gegenstände und Flächen. Die Formel desinfiziert, reinigt und schützt Glas-, Kunststoff- und Metalloberflächen. Das EUROVIR® Hygiene-Labor, ein anerkannter Gutachter für das Robert-Koch-Institut, bestätigt die Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren. • Geprüfte Wirksamkeit gegenüber dem Coronavirus • Desinfiziert, reinigt, schützt • Gute Materialverträglichkeit Wissenswertes Das Robert-Koch-Institut (RKI) schließt nicht aus, dass respiratorische Sekrete über die Kontamination von Gegenständen und Oberflächen übertragbar sind – somit besteht eine erhöhte Ansteckungsgefahr, welche durch ungenügende Schutz- und Hygienemaßnahmen erfolgen könnte. (Quelle: RKI) Das Bundesgesundheitsministerium rät zu der regelmäßigen Reinigung von Oberflächen, Gegenständen und Sanitäranlagen. (Quelle: Bundesgesundheitsministerium) Um SARS-CoV-2, den neuartigen Coronavirus, auf Glas-, Kunststoff- und Metalloberflächen zu entfernen, ist eine gründliche Reinigung und idealerweise eine Desinfektion von Flächen sowie Gegenständen notwendig. Gutachten über geprüfte Wirksamkeit Das Flächendesinfektionsmittel wurde im EUROVIR® Hygiene-Labor getestet, einem anerkannten Gutachter für das Robert-Koch-Institut. Nachgewiesen wurde die „begrenzte Viruzidie“, also die Wirksamkeit gegenüber behüllten Viren, wie z.B. dem Virus der Bovinen Virusdiarrhoe (BVDV), dem Vakziniavirus sowie sonstige Viren, die in diese Kategorie fallen wie z.B. SARS-CoV-2. Biozid-Produkt, Registriernummer: N-88073

Anwendung

Zu behandelnde Flächen großzügig benetzen und den Reiniger einwirken lassen bis dieser vollständig abgelüftet ist (ca. 15 Minuten). Es ist keine Nachbehandlung der desinfizierten Flächen nötig. Einsatzbereich: Zur gründlichen Desinfektion von Glas-, Kunststoff- und Metalloberflächen Zur Bekämpfung von Bakterien und Viren