

## **Produkt Information: EDE Flächendesinfektion 5L – 4317784618359**

### **Flächendesinfektionsmittel zur Bekämpfung von Bakterien und Viren.**

#### **Leistung:**

- ➔ Geprüfte Wirksamkeit „Begrenzte Viruzidie“ und somit wirksam gegen behüllte Viren wie beispielsweise den Coronavirus SARS-CoV-2
- ➔ Desinfiziert, reinigt, schützt

#### **Einsatzbereich:**

- ➔ Zur gründlichen Desinfektion von Glas-, Kunststoff- und Metalloberflächen
- ➔ Zur Bekämpfung von Bakterien und Viren

#### **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.

#### **Hinweis:**

Bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin registriertes Biozid-Produkt:  
Nr. N-888392

	<b>Charakteristika</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfverfahren</b>
<b>Farbe</b>	Farblos, klar	-	visuell
<b>Geruch</b>	alkoholisch	-	-
<b>Dichte, 20 °C</b>	0,95	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>pH</b>	7,5	-	-

#### **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 Sanitäreinrichtungen. (Quelle: Bundesgesundheitsministerium)

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.

Die vorliegenden Informationen basieren auf unseren allgemeinen technischen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Produktaufbau, am vorgegebenen Verwendungszweck und an der Maschinen- oder Anlagentechnik orientieren. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Zusage der Anwendung des Produkts für den Einzelfall dar. Der Anwender ist nicht davon entbunden, die Anwendung des Produkts im Versuch zu prüfen.

Die Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Wir behalten uns vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung anzupassen. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht hergeleitet werden.