



## Praktischer Leitfaden zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen

Die regelmäßige **Reinigung und Desinfektion** häufig berührter Oberflächen ist eine nützliche Maßnahme, um die Verbreitung des neuartigen Coronavirus und das damit verbundene Infektionsrisiko zu verringern.

### **1. Reinigung von Oberflächen**

Es wird empfohlen, Oberflächen vor der Desinfektion zu reinigen.

Reinigen bedeutet das Entfernen von Keimen, Schmutz und anderen sichtbaren Verunreinigungen von Oberflächen. Dadurch werden Krankheitskeime zwar nicht abgetötet, aber die Anzahl der Keime wird nach korrekter Reinigung reduziert, sodass das Infektionsrisiko verringert wird.

Jedes handelsübliche Reinigungsmittel kann zur Reinigung von verschmutzten Arbeitsflächen, Böden, Wänden, Türklinken, Griffen und Wasserhähnen verwendet werden. Bitte befolgen Sie die folgenden Richtlinien:

- Lesen Sie immer sorgfältig das **Etikett** und die mitgelieferten **Gebrauchsanweisungen** durch.
- Halten Sie sich strikt an die **Anwendungsbedingungen** und die empfohlene **Dosierung**.
- Verwenden Sie **Gummihandschuhe** und **Augenschutz**.
- **Vermeiden Sie es, verschiedene Reinigungsmittel** zusammen zu verwenden.
- Verwenden Sie zum Verdünnen des Reinigungsmittels stets **lauwarmes Wasser** anstelle von heißem Wasser.
- Sorgen Sie während der Reinigung für **ausreichende Belüftung**.
- **Wischen** und **trocknen** Sie die **Oberflächen** nach der Reinigung mit einem sauberen Tuch ab.
- Bei einem **Unfall** spülen Sie die Haut oder die Augen reichlich mit Wasser aus und wenden Sie sich sofort an einen **Arzt** und die **Giftnotrufzentrale**.

### **2. Desinfektion von Oberflächen**

Unter Desinfektion versteht man das Abtöten von Schadorganismen durch den Einsatz von wirkstoffhaltigen Desinfektionsmitteln, die auch unter dem Sammelbegriff „Biozide“ bzw. „Biozidprodukte“ bekannt sind.

Eine Reinigung allein reicht oft nicht aus, um das Infektionsrisiko ausreichend gering zu halten. In diesem Fall kann nach der Reinigung eine Desinfektion vorgenommen werden. Flächendesinfektionsmittel sind dabei am wirksamsten,



federal public service

**HEALTH, FOOD CHAIN SAFETY  
AND ENVIRONMENT**

**Generaldirektion Umwelt  
Dienst Biozide**

Eurostation II  
Place Victor Horta / Victor Hortaplein 40 Bfk. 10  
B-1060 BRUSSEL

wenn sie auf vorgereinigte Flächen aufgetragen werden; dies sorgt für eine zusätzliche Verringerung des Infektionsrisikos.

Bitte beachten Sie zusätzlich zu den unter Punkt 1 beschriebenen Richtlinien auch die folgenden Richtlinien:

- Verwenden Sie **ausschließlich zugelassene Desinfektionsmittel**. Zugelassene Biozidprodukte wurden nämlich auf ihre Wirksamkeit geprüft und die Risiken für die Endanwender wurden gründlich bewertet.

Über unsere **Website** können Sie die Listen der in Belgien zugelassenen Desinfektionsmittel einsehen:

- [Liste der befristeten Zulassungen](#) im Rahmen der Bekämpfung des Coronavirus
- [Allgemeine Liste der in Belgien zugelassenen Biozidprodukte](#)
- **Beachten Sie die Kontaktzeiten**, um eine optimale Desinfektion zu erreichen: Diese werden jeweils auf dem Etikett und der Gebrauchsanweisung des Desinfektionsmittels genannt. Sollte dies nicht der Fall sein, so lassen Sie das Desinfektionsmittel **mindestens 5 Minuten** auf der Oberfläche einwirken.
- Spülen Sie die Oberflächen **gründlich ab**, insbesondere wenn sie mit **Nahrungsmitteln** in Berührung kommen. Informieren Sie sich diesbezüglich in der Gebrauchsanweisung.
- Verwenden Sie Desinfektionsmittel nicht mehr, wenn ihr **Verfallsdatum** abgelaufen ist.
- **Sprühen** Sie bitte **kein** Reinigungs- oder Desinfektionsmittel direkt auf **elektronische Geräte**.
- Sie sollten das Produkt auf einen **sauberen, trockenen Schwamm oder ein Tuch** auftragen und die elektronischen Geräte damit **abwischen**.