# Über unsere Leistungen in der Desinfektionsreinigung

Wir sind Ihr Ansprechpartner für Desinfektion, denn nichts ist in der heutigen Zeit wichtiger als Sauberkeit. Wir entfernen für Sie alle unerwünschten Substanzen. Damit sind nicht nur Lebensmittelreste und Schmutz gemeint, sondern auch das Inaktivieren bzw. Entfernen von Mikroorganismen, so dass sie keine Gefahr mehr für die Menschen in ihrer Umgebung darstellen.

Desinfizieren ist vor allem bei der Arbeit mit medizinischen Instrumenten, Körperflüssigkeiten und Lebensmitteln wichtig, aber auch bei Gegenständen, die täglich von einer Vielzahl von Personen berührt werden, denn nur so werden mögliche Krankheitserreger unschädlich gemacht. Gerade bei Türklinken oder Treppengeländern macht es einen großen Unterschied, womit sie gereinigt und ob sie desinfiziert werden.

Viren und Bakterien können bei gewöhnlichen Reinigungsmitteln oft noch standhalten, während bei unseren Desinfektionsmaßnahmen alles abgetötet wird und keine Ansteckungsgefahr mehr besteht. Um für jeden Anwendungsbereich das bestmögliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel anzuwenden, schauen wir uns genau die Oberflächenbeschaffenheit an, wie die Oberfläche genutzt wird, welche Kontaminationen möglich sind und in welchem Einsatzbereich wir uns befinden. Gleichzeitig streben wir auch optisch eine bestmögliche Hygiene an, so dass Schlieren oder andere Rückstände vermieden werden. Außerdem achten wir auf Produkte. die möglichst umweltverträglich sind und einen frischen Duft hinterlassen.

Dank unserer langjährigen Erfahrung in der Gebäudereinigung und den Zertifizierungen nach ISO 9001 und ISO 14001 können wir hohe Hygienestandards erfüllen.

# Im Kampf gegen Viren - Die richtige Hand-Hygiene:



### Schritt 1

Befeuchten Sie Ihre Hände bis zum Handgelenk unter fließendem Wasser.



#### Schritt 2

Seifen Sie sie überall sorgfältig ein.



### Schritt 3

Achten Sie vor allem auf Daumen und Fingerspitzen, denn das sind die Lieblingsorte der Viren.



### Schritt 4

Vergessen Sie auch nicht die Fingerzwischenräume einzuseifen.



#### Schritt 5

Die Seife unter dem Wasser abspülen, Hände trocknen und am besten sogar eincremen.



Gründliches Händewaschen sollte etwa

30 Sekunden dauern.













## **Desinfektionsreinigung**

Wichtige Informationen und Tipps



# Wie verringere ich die Ansteckungsgefahr?

Mundschutz und Handdesinfektion vermindern beides die Ansteckungsgefahr.





Am Effektivsten ist häufiges und gründliches Händewaschen, denn dann wird die Übertragung von Viren vermindert.

Es ist sinnvoll, einen Abstand von 2 Metern zu anderen Menschen zu halten und große Menschenmengen zu vermeiden.





Händeschütteln und Kontakt mit Griffen meiden, denn häufig wird die Übertragung durch Türgriffe unterschätzt.

Regelmäßiges und gründliches Desinfizieren von Türgriffen, Lichtschaltern, Fahrstuhlknöpfen, Klingeln und Briefkästen.

# Menschen in eigenem Umfeld vor einer Ansteckung schützen!

Möglicherweise infizierte Personen sollten aufpassen, dass sie immer in die Armbeuge husten und in ein Taschentuch niesen, welches danach umgehend in einem Abfalleimer mit Deckel entsorgt wird. Anschließend Hände waschen. Bei der gemeinsamen Benutzung verschiedener Gegenstände mit einer Vielzahl von Personen, ist eine regelmäßige und fachgerechte Reinigung zu empfehlen.

Die regelmäßige Desinfektion ist ein wichtiger Beitrag um Ansteckungen und Ausbreitungen vorzubeugen.





### Wie übertragen sich Viren?

Viren verbreiten sich über die Körperflüssigkeiten, welche vor allem über die Atemwege in den Körper gelangen. Nasensekret und Speichel infizierter Personen enthalten beispielsweise diese Viren. Daher sollten Berührungen mit dem Gesicht vermieden werden, so dass keine Schmierinfektionen durch Berührungen oder kontaminierte Oberflächen möglich sind. Alles, was viel Kontakt zu Händen hat, wie Geld oder Türklinken, birgt eine erhöhte Ansteckungsgefahr. Viren sind so winzig, dass wir sie gar nicht wahrnehmen können, aber genau das macht sie auch so unberechenbar. Viren können überall sein, weshalb regelmäßige Desinfektion in jedem Umfeld für eine gesteigerte Sicherheit beiträgt.

