

# UNYQ®

## UNYQ Wears - Hygiene & Reinigung

### HYGIENE

Reinigung und Desinfektion werden in diesen Zeiten noch wichtiger als bisher.


Einer der Hauptpunkte von **UNYQ® Wears** ist, dass sie im Gegensatz zu Schaumkosmetiken leicht zu reinigen sind und keinen Nährboden für Bakterien und Viren bieten.

### REINIGUNG

Verwenden Sie einfach ein weiches Tuch **mit Wasser und neutraler Seife** zum Reinigen aller UNYQ® Produkte und Voilà!

### INFO

**Wasser und Seife sind die besten Desinfektionsmittel.**

Behüllte Viren wie das Corona Virus  sind empfindlich gegenüber den in Seife enthaltenen Tensiden und können durch gründliches Waschen mit Seife inaktiviert, zumindest aber gelöst und vom fließenden Wasser abtransportiert werden.

In Krankenhäusern haben Desinfektionsmittel einen hohen Nutzen.

Im Alltag hingegen können sie mehr Schaden anrichten als nutzen.

Aus den folgenden Gründen sollten Sie anstatt Desinfektionsmittel lieber Wasser und Seife benutzen.

Alle Desinfektionsmittel werden aus mehreren verschiedenen, meist aggressiven Chemikalien zusammengestellt.

Diese können unsere Haut und Atemwege stark schädigen.

Sie können zudem Allergien und Reizungen auslösen.

Unser Körper kann nur immun gegen Bakterien werden, wenn er ihnen ausgesetzt wird, und sie bekämpfen muss. Das gilt vor allem bei Kindern.

Experten bewerten das Waschen der Hände mit Wasser und Seife als ausreichend und sogar sinnvoller als das Desinfizieren mit speziellen Mitteln.

Viren, Keime und Bakterien lassen sich auch mit Seife entfernen.

Dabei schont diese Art der Reinigung Ihre Haut.

Seife ist nicht annähernd so hautreizend wie Desinfektionsmittel.

Desinfektionsmittel sind chemische Substanzen zur Flächen-, Instrumenten- oder Hautdesinfektion sowie zur Wasserentkeimung, sowie unterschiedlich in der Wirkung, dem Einsatzbereich und der Zusammensetzung.

Bakteriostatische Desinfektionsmittel.

Diese sollen verhindern, dass Bakterien sich vermehren und wachsen können.

Bakterizide Desinfektionsmittel, welche Bakterien direkt zerstören.

Sporizide Mittel. Diese werden überwiegend in Krankenhäusern eingesetzt, da sie sehr komplizierte Mikroorganismen entfernen müssen. Jedoch ist diese Art von Desinfektionsmittel äußerst aggressiv.

Ein weiterer Unterschied in der Wirkung ist, dass manche Arten von Desinfektionsmitteln Pilze beseitigen können, andere hingegen spezielle Mikroorganismen bekämpfen.

**Wenn Sie Desinfektionsmittel zur Desinfektion von UNYQ® Produkten benutzt testen Sie diese Bitte vorher auf Ihre Wirkung auf nicht sichtbare lackierte Oberflächen!**

Es gibt Zusammensetzungen, die könnten eventuell die glänzende Oberfläche mit der Zeit matt machen.

Grundsätzlich gibt es einen Neulackierungs Service von UNYQ®, um Gebrauchsspuren und Kratzer zu beseitigen.