



## Desinfektionsempfehlung für das USM Möbelbausystem Haller und für USM Tischoberflächen

Grundsätzlich empfiehlt USM in der Reinigungs- und Pflegeanleitung für USM Haller und USM Tischoberflächen eine Trocken- oder Nassreinigung, damit die entsprechenden Oberflächen keine Schäden erleiden und lange schön bleiben.

Seit dem Ausbruch der Corona-Pandemie werden vermehrt auch Desinfektionsmittel zur Reinigung von diversen Oberflächen verwendet, vor allem am Arbeitsplatz.



Desinfizieren Sie die Oberflächen nur mit hier empfohlenen Desinfektionsmitteln und mit der angegebenen, korrekten Reinigungsabfolge.

### Desinfektionsmittel USM Haller Möbelbausystem

Ist eine Nassreinigung mit verdünntem Neutralreiniger für den Anwendungsbereich nicht ausreichend, können die Oberflächen mit Desinfektionsmittel gereinigt werden. Beachten Sie folgende Punkte bei der Wahl Ihres Desinfektionsmittels.

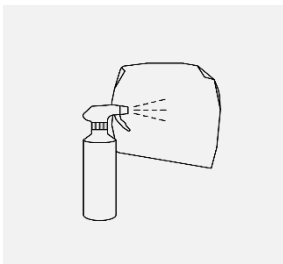
1. Für die Desinfektion von chrom- oder pulverbeschichteten Oberflächen **ausschliesslich Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis verwenden.**
2. Keine Desinfektionsmittel verwenden, welche oxidative Mittel enthalten wie z.B. Chlorbleichlauge oder Wasserstoffperoxid. Auch keine javelhaltigen Reiniger zur Desinfektion verwenden. Die Oberflächen werden durch das Natriumhypochlorit angegriffen.

### Reinigungsabfolge USM Haller

1. Sprühen Sie das Desinfektionsmittel auf das Reinigungstuch\*.

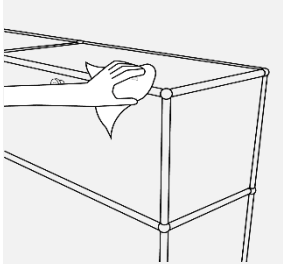


Das Mittel nicht direkt auf die Oberflächen sprühen. Der Sprühnebel könnte Schäden verursachen, wenn er nicht abgewischt wird und sich in Zwischenräumen einlagert.





2. Wischen Sie nun mit dem mit Desinfektionsmittel benetzten Reinigungstuch\* über die gewünschten Oberflächen.



\*Wir empfehlen das USM Stofftuch

## Desinfektionsmittel USM Tischoberflächen

Die Mehrheit der von USM angebotenen Tischoberflächen ist gut beständig gegen Säuren, Alkalien und Lösemitteln und somit auch gut beständig gegen viele der handelsüblich erhältlichen Desinfektionsmittel.



Für alle Tischoberflächen empfehlen wir, das gewählte Reinigungs- oder Desinfektionsmittel vorher an einer diskreten Stelle zu testen.



Generell ist wichtig, dass die Flüssigkeiten nie über längere Zeit auf den Oberflächen liegen bleiben und keine scheuernden oder abrasiv wirkenden Putzlappen verwendet werden.

## Desinfektionsempfehlungen pro Tischoberfläche

### Kunstharz

Die üblichen Haushaltsreiniger oder Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis (z.B. Ethylalkohol) werden gut vertragen, solange sie keine Schleifmittel, Säuren oder stark alkalische Substanzen enthalten.

### Fenix

Fenix ist gut beständig gegen Chemikalien (z.B. Ethylalkohol oder Aceton).

### MDF pulverbeschichtet

Mit verdünntem Neutralreiniger (pH-Wert < 9) reinigen. Nie Lösungsmittel wie hochprozentiger Alkohol, Nitroverdüner, Pinselreiniger usw. verwenden.

### Linoleum

Hand- und Gerätedesinfektionsmittel können aufgrund ihres hohen Lösungsmittelgehaltes Flecken verursachen. Es gibt aber explizit für Linoleum geeignetes Flächendesinfektionsmittel (z.B. <https://www.ecoplan-hygiene.ch/de/GEBÄUDE-REINIGUNG/BUZIL/Desinfektion/G592>), dies sollte aber vorher an einem Musterstück oder einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden.

### Holz furnier lackiert

Der Lack auf unseren Tischblättern hält Ethylalkohol 2 Min., Benzin 2 Min. und Aceton 10 Sek. stand.

### Holz furnier geölt

Hand- und Gerätedesinfektionsmittel können aufgrund ihres hohen Lösungsmittelgehaltes Flecken verursachen.

### Glas (Klarglas, Glas unterlackiert und satiniertes Glas)

Sehr gut beständig gegen alle üblichen Haushaltsreiniger oder Desinfektionsmittel.