

## Pflegeanleitung für Acrylglas

### Reinigung und Desinfektion von Acrylglasoberflächen

Auf der porenlosen Oberfläche von Acrylglas kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Oberflächen werden mit Wasser und einem weichen, fusselreien Tuch oder Schwamm gereinigt.

Bakterien und Viren können mit Isopropanol (2-Propanol) und einem weichen Tuch von den Oberflächen problemlos abgewischt werden. Die Oberfläche von Acrylglas wird so nicht angegriffen. Isopropanol wird vor allem in der Medizin und in der Industrie zur Reinigung oder Desinfektion verwendet. Der Wirkstoff ist zur Bekämpfung von Covid-19 (Coronavirus) auch für die Desinfektion von Händen freigegeben worden.

Handelsübliche Desinfektionsmittel sind nur zum Teil geeignet, da diese durch den Zusatz von Tensiden oder Chemischen Mitteln Acrylglas an der Oberfläche beschädigen können.

Bei stärkeren, insbesondere fettigen Verschmutzungen kann für Acrylglas auch benzol-freies Reinbenzin (Waschbenzin, Leichtbenzin) verwendet werden. Es dürfen nur acrylglasverträgliche Reiniger und sonstige Hilfsstoffe verwendet werden.

Acrylglas sollte nicht trocken abgewischt werden, da es sonst zu kleinen und/oder großen Kratzern an der Oberfläche kommen kann.

Zur Reinigung geeignet sind:

- Lauwarmes Wasser mit wenig Geschirrspülmittel
- Reines Leichtbenzin (Waschbenzin)
- Weicher, feuchter Viskose-Schwamm
- Schwammtuch
- Weiches, feuchtes, fusselreies Tuch
- Handschuhfutterstoff
- Fensterleder
- Duschkabinenabzieher mit weicher Gummilippe
- Baumwoll-Geschirrtuch

Zur Desinfektion geeignet sind:

- Isopropanol (2-Propanol)

Scheuernde Reinigungsmittel sind grundsätzlich nicht für die Reinigung von Acrylglas geeignet.