REINIGUNG VON ACRYLGLAS

WICHTIGER HINWEIS

Liebe Kunden,

scheuernde Reinigungsmittel sind grundsätzlich nicht für die Reinigung von Acrylglas geeignet. Zur Desinfektion nutzen Sie bitte Isopropanol (Alkohol).

Auf der porenlosen Oberfläche von Acrylglas kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Oberflächen werden mit Wasser, dem etwas Geschirrspülmittel beigefügt ist, und einem weichen, fusselfreien Tuch oder Schwamm gereinigt.

Bakterien und Viren können mit Isopropanol (2-Propanol) und einem weichen Tuch von den Flächen problemlos abgewischt werden. Die Oberfläche von Acrylglas wird so nicht angegriffen. Isopropanol wird vor allem in der Medizin und in der Industrie zur Reinigung und 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 Zusatz von Tensiden oder chemischen Mitteln Acrylglas an der Oberfläche beschädigen können.

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

Acrylglas sollte nicht trocken abgewischt werden, da sonst zu kleinen und/oder große Kratzer an der Oberfläche entstehen.

ZUR REINIGUNG GEEIGNET SIND:

- Lauwarmes Wasser mit wenig Geschirrspülmittel
- reines Leichtbenzin (Waschbenzin)
- Schwammtuch
- weiches, feuchtes fusselfreies Tuch
- Handschuhfutterstoff
- Fensterleder
- Duschkabinenabzieher mit weicher Gummilippe
- Baumwoll-Geschirrtuch