

# Reinigung und Pflege von Acryl- und Polykarbonatplatten oder Displayschutzglas

## Verwenden Sie dazu:

- Synthetisches Mikrofasertuch, frei von chemischen Zusätzen.
- IPA/H<sub>2</sub>O\* Gemisch wie unten beschrieben.
- Saubere und trockene Hände – wir empfehlen das Tragen von Pulverfreien Einweg-Silikongummi oder PUR Handschuhen.

## Vorgehensweise:

- Feuchten Sie das Tuch an (leicht – sprühen Sie nur 1-2 mal).
- Reinigen Sie die Oberfläche durch Wischen, von der Mitte angefangen nach Außen in die Ecken (Feucht Wischen).
- Anschließend sofort mit einem trockenen Tuch nachpolieren.
- Führen Sie dazu kreisende Bewegung von der Mitte nach außen durch. Dies sollte die verbleibenden Streifen und Flecken vollständig entfernen.
- Wiederholen Sie diese Prozedur, Feucht wischen und trocken nachpolieren, falls notwendig nicht alle Verunreinigungen komplett entfernt werden konnten.

## Bitte beachten Sie:

- Bitte waschen Sie nicht (recyceln) die Tücher mit Weichspüler oder Waschmittel.
- Bitte polieren Sie die Oberfläche nicht mit Gebrauch von Schleifmitteln (Glas/Keramikreiniger).
- Bitte verwenden Sie keine handelsüblichen "Küchen Tücher/Wipes", da diese Kratzer verursachen können.
- Ungewobene Poliertücher ähnlich Katrin 45591 ([www.katrin.com](http://www.katrin.com)) oder ABSORMAT™ ([www.crtoy.com](http://www.crtoy.com)), können ebenfalls empfohlen werden.
- Bitte verwenden Sie KEINE Wundermittel welche die Verbesserung der Oberflächenqualität versprechen z.B. Silikonsprays und Lotus-Effekt-Sprays.

\*IPA (Iso-Propanol) und destilliertes Wassergemisch im Verhältnis von 30/70% bis 70/30%.