

Die nachfolgenden Hinweise ermöglichen eine gründliche und schonende Reinigung von Spiegeln:

- In den meisten Fällen können Spiegel mit reichlich klarem Wasser oder Glasreiniger* und einem weichen Schwamm oder Gummiabzieher gesäubert werden. Der FRERICHS GLAS Glasreiniger eignet sich sehr gut zur schonenden Reinigung von Spiegeln.
- Den Spiegel auf keinen Fall mit aggressiven Reinigungsmitteln wie Rasierklingen, Stahlwolle, Scheuermitteln usw. reinigen.
- Reinigungsmittel immer auf den Schwamm, nicht auf den Spiegel auftragen. Den Spiegel nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch trockenwischen. Bei der Reinigung des Spiegels sind die Kanten stets schnell und gründlich zu trocknen. Viele Reinigungsmittel können einen als "schwarzen Rand" bekannten Mangel verursachen, wenn sie zu lange auf dem Rand des Spiegels verbleiben!
- Beim Fortwischen fester Verunreinigungen den gesamten Reinigungsvorgang mit geringem Druck ausführen. Verunreinigungen nie mit einem unsauberen Tuch beseitigen. Die über den Spiegel bewegten Schmutzpartikel könnten Kratzer hinterlassen. Den Vorgang bei eventuell verbliebenen Flecken ggf. wiederholen.
- Verwenden Sie zur Reinigung von Spiegeln stets normale Glasreiniger auf Alkoholbasis.
- Keine Produkte mit Flusssäure, Fluor, Chlor oder Ammoniakderivaten (wie Kalklöser) verwenden, da diese die Seitenflächen oder Rückseite des Spiegels beschädigen können. Stark säurehaltige oder alkalische Mittel rauhen die Glasoberfläche an und sollten daher nicht verwendet werden.
- Keine Reinigungsmittel mit einem pH-Wert <2 oder >12 verwenden, da diese zu Korrosion auf der Spiegelrückseite führen können.

* Hinweise des Hersteller beachten.

FÜR DIE REINIGUNG EMPFOHLENE MITTEL	VON FOLGENDEN MITTELN WIRD ABGERATEN:
✓ Schwamm	✗ Scheuerschwamm (aus Melaminharz)
✓ Wasser	✗ Stahlwolle
✓ weiches Tuch	✗ Metallabzieher
✓ Alkohol	✗ starke Säure
✓ Gummiabzieher	✗ alkalischer Reiniger
✓ Glasreiniger	✗ Scheuermittel
✓ Neutralreiniger	✗ wasserabweisender Reiniger
	✗ Brennspritus