

## Umgang mit verdünnter Seifenlösung

Werte Kolleginnen und Kollegen,

bei der an der KUG verwendeten Seifenlösung zur Reinigung von Klavieren, Plexiglaswänden und Spuckschutzvisieren handelt es sich um eine verdünnte, wässrige Lösung eines handelsüblichen Geschirrspülmittels.

Diese Seifenlösung wird von Mitarbeitern der Abteilung Infrastruktur hergestellt. Sie ist gebrauchsfertig und immer in unverdünnter Form anzuwenden.

### Anwendung:

Das zu reinigende Objekt ist mit einem **Sprühnebel** aus dem Zerstäuber zu benetzen. Danach muss **unbedingt** mit der bereitgestellten Küchenrolle (Klaviere) oder einem Mikrofasertuch (Gegenstände aus Plexiglas) kurz trocken gewischt werden, damit sich nicht mit der Zeit ein Film von Geschirrspülmittel bildet. Polieren der Oberflächen ist nicht nötig.

### Sicherheitsmassnahmen/Erste Hilfe:

- Nach Berührung mit den Augen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- Nach Aufnahme durch Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei Unsicherheiten oder Fragen wenden Sie sich bitte an mich unter [friedrich.pichler@kug.ac.at](mailto:friedrich.pichler@kug.ac.at) oder +43 664 88761841.

Mit kollegialen Grüßen

Friedrich Pichler