

Werte Kolleginnen und Kollegen,

bei dem an der KUG für die Desinfektion von Computertastaturen verwendeten Desinfektionsmittel Acrylan handelt es sich um ein wässriges Schnelldesinfektionsmittel für die Wischdesinfektion von besonders empfindlichen Oberflächen und Medizinprodukten.

Acrylan ist gebrauchsfertig und immer in unverdünnter Form anzuwenden. Das Produkt eignet sich zur Wischdesinfektion empfindlicher Oberflächen, ist aber **nicht zur Handdesinfektion geeignet!**

Anwendung:

Zur Desinfektion von Computertastaturen und –mäusen ein fusselfreies Tuch mit Acrylanlösung besprühen, das Objekt damit abwischen und mit einem fusselfreien Tuch trockenwischen. **Bitte tragen sie bei dieser Arbeit die bereitgestellten Einweghandschuhe!**

Sicherheitsmassnahmen/Erste Hilfe:

- Bitte achten Sie bei Verwendung von Acrylan auf **ausreichende Lüftung!**
- 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. Bei anhaltender Augenreizung Facharzt aufsuchen.
- Nach Aufnahme durch Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Sicherer Umgang:

- Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische. → Bitte achten Sie bei Verwendung von Acrylan auf **ausreichende Lüftung!**
- **Handschuhe** aus Butylkautschuk **tragen**
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Bitte beachten Sie das aufliegende Sicherheitsdatenblatt!

Bei Unsicherheiten oder Fragen wenden Sie sich bitte an mich unter friedrich.pichler@kug.ac.at oder +43 664 88761841.

Mit kollegialen Grüßen

Friedrich Pichler