

Chemische Keule(n)

Beitrag von „Pieks“ vom 6. März 2012, 13:21

Kauft man in der Apotheke zur Desinfektion voreingestellten Ethanol oder Iso-Propylalkohol, hat der meistens 70 Vol.% Alkohol. Auch beim Arzt (Impfung, Spritzchen) sind die Tupfer meistens mit 70%-igem Isoprop benetzt. Wer also vorhat, Gerätschaften wischend zu desinfizieren, soll unbedingt 70%igen Alkohol verwenden (halt nur keinen Methanol).

Das 96%-iger Alkohol nicht wirksam ist, ist so nicht richtig. In der Lebensmittelindustrie werden gerade flüssige Proben (Leitungskontrolle etc.) über Messing- oder Edeldstahlhähne entnommen, die vorher mit Spiritus abgeflammt wurden. Die Flammen reduzieren in der unmittelbaren Probenumgebung zudem noch deutlich die Luftkeime. Und da ich Messer lieber abflamme als abwische, nehme ich eben 95%-igen Spirytus. Tische/Arbeitsoberflächen und Hände desinfiziere ich übrigens vorher mit Sterillium.

Die 50%-Version für den Erstschiag werde ich mir unbedingt merken. Gerade im Winter erscheint mir das sehr geeignet, vor allem, wenn die behandelten Stachelkinder ein paar Tage zur Beobachtung in das Haus geholt werden. Besten Dank!

Liebe Grüße,
Tim