

M U S T E R

Inhalt ist den örtlichen Gegebenheiten anzupassen!

Hygieneplan für ein Labor der Sicherheitsstufe 2

WAS	WANN	WOMIT	WIE	WER
Händedesinfektion	nach jeder Kontamination, nach Arbeitsabschnitten	Softaman 1 Spenderhub=3 ml	in die trockenen Hände bis zur Trocknung einreiben	jeder
Händereinigung Erst Desinfektion dann Reinigung!	nach Verschmutzung, nach Arbeitsabschnitten	Hostess-Cremeseife aus Spender	Hände unter Warmwasser waschen	jeder
Händepflege	nach jeder Desinfektion, bei Bedarf	Trixo-Pflegelotion 1-2 Spenderhübe	nach Desinfektion und Reinigung in die getrockneten Hände einreiben	jeder
Sterile Werkbänke	nach Kontamination, nach Arbeitsabschnitten	Meliseptol-Sprüher	bei laufender Lüftung sprühen, 15 min einwirken lassen, wischen	jeder
Kontaminierte Oberflächen von Geräten und Inventar	bei Bedarf	Meliseptol-Sprüher	sprühen, 15 min einwirken lassen, wischen	jeder
Zentrifugen	nach Kontamination	Meliseptol-Sprüher	sprühen, 15 min einwirken lassen, wischen	jeder
Kontaminierte Glaspipetten	nach Benutzung	Mucocit-F2000 2%ige Lösung (180 ml auf 9 l Wasser), wöchentlich wechseln	im Pipettenspüler über Nacht einwirken lassen	jeder
Kontaminierte Glasgeräte	nach Benutzung	Autoklav	20 min, 121 °C	jeder
Laborkittel	nach Kontamination, wöchentlich	Autoklav	20 min, 121 °C im Entsorgungsbeutel	jeder
Kontaminierte Abfälle, Petrischalen, Einwegmaterialien	nach Bedarf, mindestens 2 mal wöchentlich	Autoklav	20 min, 121 °C im Entsorgungsbeutel	jeder
Fußböden	wöchentlich	Diesin 80 1,5%	Zwei-Eimer-Methode	Reinigungspersonal