

Hygieneplan (nach BioStoffV § 11 + Gen TSV)

1 / 2

Arbeitsroutine

WAS?	WANN?	WOMIT?	WIE?	WER?
Händedesinfektion	vor Verlassen des Labors	Sterillium virugard Bode Chemie 1 Spenderhub = 3 ml	in die trockenen Hände bis zur Trocknung einreiben	Jeder
Händereinigung: erst Desinfektion dann Reinigung!	nach Verschmutzung nach Arbeitsabschnitten	Stephalen vital Physioderm	Hände unter laufendem Wasser waschen	Jeder
Händepflege	nach jeder Desinfektion bei Bedarf	Lindesa Physioderm Bactolan protect+ pure Hartmann	nach Desinfektion und Reinigung in die getrockneten Hände einreiben	Jeder
Sterile Werkbank	nach jeder Batch	80%iger Ethanol vergällt 80%ige 2-Propanol Lösung	bei laufender Lüftung Wischdesinfektion der Arbeitsfläche und der Auffangwanne	Jeder Nutzer Stationsleitung
Oberflächen von Laborbänken, Geräten etc.	Arbeitsflächen und Geräte täglich desinfizieren	80%iger Ethanol vergällt 80%ige 2-Propanol Lösung	Aufbringen mind. 5 Min. einwirken lassen, wischen	Jeder Nutzer
	Dekontamination	RNase-AWAY Thermo Fisher Scientific	einwirken lassen, wischen	Jeder Nutzer
Schutzkleidung (Schutzbrillen, Laborkittel)	nach jeder Schicht	Trockensterilisationsschrank von Binder	30 min bei 75°C	Jeder Nutzer
S2 Abfälle, Einwegmaterialien	nach Bedarf	Großer H+P Autoklav Systec VX-150 Externe Firma Ditta 2001	30 Min. / 124°C in 2 Autoklaviersäcke, Autoklavierband!	Jeder Nutzer
Fußböden	2-3 mal / Woche	Floortop Wischpflege, Dr. Schnell	Gemäß SOP	Reinigungsfirma

Hygieneplan (nach BioStoffV § 11 + Gen TSV)

2 / 2

Nach Kontaminationen

WAS?	WANN?	WOMIT?	WIE?	WER?
Händedesinfektion	vor Verlassen des Labors	Sterillium virugard Bode Chemie 1 Spenderhub = 3 ml	in die trockenen Hände bis zur Trocknung einreiben	Jeder
Händereinigung: erst Desinfektion dann Reinigung!	nach Verschmutzung nach Arbeitsabschnitten	Stephalen vital Physioderm	Hände unter laufendem Wasser waschen	Jeder
Händepflege	nach jeder Desinfektion bei Bedarf	Lindesa Physioderm Bactolan protect+ pure Hartmann	nach Desinfektion und Reinigung in die getrockneten Hände einreiben	Jeder
Sterile Werkbank	nach Kontamination	RNase-AWAY 80%ige 2-Propanol Lösung UV Licht	bei laufender Lüftung Wischdesinfektion der Arbeitsfläche und der Auffangwanne	Stationsleitung
Oberflächen von Laborbänken, Geräten etc.	kontaminierte Stellen sofort	RNase-AWAY 80%ige 2-Propanol Lösung 80%iger Ethanol vergällt	Wischdesinfektion der Arbeitsfläche und der Auffangwanne	Jeder Nutzer
Schutzkleidung (Schutzbrillen, Laborkittel)	nach Kontamination	Trockensterilisationsschrank von Binder Externe Reinigung Stangelmayer	30 min bei 75°C	Jeder Nutzer
S2 Abfälle, Einwegmaterialien	nach Bedarf	Großer H+P Autoklav Systemc VX-150 Externe Firma Ditta 2001	30 Min. / 124°C in 2 Autoklaviersäcke, Autoklavierband!	Jeder Nutzer
Fußböden	nach Kontamination	RNase-AWAY 80%ige 2-Propanol Lösung	Aufbringen mind. 5 Min. einwirken lassen, wischen	Verursacher, Stationsleitung