## **Desinfektionsmittel am DRFZ**

Diese Information dient nur als Übersicht, sobald mit S1 oder S2 Arbeiten nach Gentech. bzw. BiostoffVerord begonnen wird, ist immer der geltende Hygieneplan hinzuzuziehen (Intranet: job safety oder S2 work).



**Produktinformation:** Sterilium classic, Händedesinfektion

**Verwendung:** Ausschließlich für die Desinfektion der

Hände.

**Anwendung:** 2-3 Hübe Desinfektion aus dem Wandspender in die

trockenen Hände geben und 30 Sekunden einreiben (vor allem die Fingerzwischenräume, Nagelfalze und Handgelenke einbeziehen) und anschließend trocknen

lassen.



**Produktinformation:** 2% B15, Oberflächendesinfektion

**Verwendung:** Für Oberflächen;

für Geräte;

für Sterilbänke; für Fußböden.

**Vorrat:** EG.: Raum: 0.01 10G.: Raum: 1.06

20G.: Raum: 2.29/30 30G.: Raum: 3.30

**Anwendung:** 

Zum Desinfizieren wird ein Labortuch mit B15 getränkt.

Mit diesem getränktem Tuch werden nun Oberflächen, Geräte etc. desinfiziert. Bei Kontaminationen (wie Blutspritze, -lachen etc.) wird die Flüssigkeit mit einem Labortuch aufgenommen und in den Autoklaviermüll überführt. Anschließend wird die kontaminierte Oberfläche oder Gegenstand mit einem B15 getränktem Labortuch

wischdesinfiziert.



**Produktinformation:** 70% Ethanol

Oberflächendesinfektion (für kleine Oberflächen)

**Verwendung:** Nur in Spritzflaschen! Sprühflaschen sind verboten!

Nur für die Desinfektion von Mäusen und von Gegenständen

die unter die Sterilbank gelegt werden müssen.

**Vorrat :** Raum: 2.28, in der linken Schublade, unter dem

chemischen Abzug.

**Anwendung:** Das Ethanol wird auf ein Labortuch aufgetragen und mit

dem Tuch wird der Gegenstand desinfiziert.