

Muster-Betriebsanweisung

Nr.:
Stand:

Anwendungsbereich

Schule:

Arbeitsplatz/Zimmer:

Gebäude:

Tätigkeit:

Geltungsbereich: Maschinen, Geräte, Arbeitsverfahren

Sterilisieren mit dem Dampfdruckkochtopf

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Gefahr von Verbrennungen an heißen Oberflächen.
- Gefahr von Verbrennungen beim Öffnen des Gerätes (z. B. Siedeverzug, heißer Wasserdampf).
- Gefahr der Freisetzung biologischer Arbeitsstoffe.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Betriebsanleitung des Herstellers beachten.
- Vor Inbetriebnahme Dampfdruckkochtopf und Heizquelle, Kabel und Stecker auf erkennbare Mängel prüfen (insbesondere Dichtungen und Sicherheitsventile auf Schäden und Leichtgängigkeit prüfen).
- Leicht entzündbare Flüssigkeiten dürfen nicht im Dampfdruckkochtopf erhitzt werden.
- Bedienung nur durch die fachkundige Lehrkraft.
- Gefäße mit Flüssigkeiten nur maximal zu 3/4 füllen.
- Flaschen und Gefäße nicht oder nur lose verschließen.
- Am Ende der Sterilisation den Dampfdruckkochtopf abdampfen lassen.
- Beim Öffnen des Dampfdruckkochtopfes Schutzbrille tragen.
- Dampfdruckkochtopf erst öffnen, wenn Temperatur deutlich abgesunken ist.
- Nach Kontamination des Dampfdruckkochtopf den Innenraum fachkundig reinigen.

Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall

Feuer: 112

- Dampfdruckkochtopf von der Heizquelle nehmen und abkühlen lassen.

Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe

Notruf: 112



- Dampfdruckkochtopf von der Heizquelle nehmen, ggf. Not-Aus-Schalter betätigen.
- Erste Hilfe leisten, dabei auf Eigenschutz achten.
- Im Bedarfsfall Notruf absetzen.
- Im Bedarfsfall Ersthelfer/-in benachrichtigen.

Reinigung, Instandhaltung, Entsorgung



- Vor der Reinigung und Instandhaltung Dampfdruckkochtopf von der Heizquelle nehmen und abkühlen lassen.
- Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Wartungsvorgaben des Herstellers beachten.
- Im Dampfdruckkochtopf behandelte Abfälle können im Restmüll entsorgt werden.

Datum:

Freigegeben (Unterschrift):

Durch die oben geleistete Unterschrift wird die Anpassung der BA auf die arbeitsplatzspezifischen Bedingungen und ortsbefindlichen Bedienungsanleitungen bestätigt!