

Nr: 0012-R01d
2020-03-25

Betriebsanweisung
Gemäß Betriebssicherheitsverordnung

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN
Offen im Denken

Fakultät für Chemie

Arbeitsbereich: AAC

Arbeitsplatz: Labore AAC

Tätigkeit: Labor- Messtätigkeit

ARBEITSMITTEL

Laborspülmaschine Miele Professional g 7883

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



- Gefahr durch Glasbruch.
- Verätzungsgefahr durch alkalisches Reinigungsmittel und Zitronensäure.
- Reste von Lösemittel können Explosive Gemische bilden.
- Gefahr durch Austreten von heißem Wasserdampf beim Öffnen der Maschine nach dem Spülvorgang.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- Tragen der PSA: Kittel, Brille, Schutzhandschuhe.
- Glasgeräte vorsichtig einsortieren und auf Verletzungs- Kontaminationsgefahr achten.
- Glasgeräte vorreinigen!
- Tür während des Spülvorgangs nicht öffnen!
- Nach beendetem Programm sind die Heizkörper im Inneren noch einige Minuten heiß, somit nicht berühren!
- Direkt nach Ende des Programms tritt beim Öffnen der Tür heißer Wasserdampf aus, deshalb Abstand halten.
- Glasgeräte nicht im heißen, nur im warmen, besser kalten Zustand entnehmen.

VERHALTEN BEI STÖRUNGEN



Gerät sofort stilllegen, Störungen sind zu melden an:

- M. Madani; O. Schmitz; M. Sulkowski, F. Uteschil, S. Meckelmann

VERHALTEN BEI UNFÄLLEN / ERSTE HILFE



- Ruhe bewahren.
- Ersthelfer heranziehen.
- Notruf: 0112
- Unfall melden

INSTANDHALTUNG / ENTSORGUNG

- Instandhaltung nur durch hiermit beauftragte, fachkundige Personen.
- Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- Regelmäßige Kontrolle von Verschleißteilen.