

Stand: 12/2021

Verantwortlicher:

Prof. Dr. Thisbe Lindhorst

Arbeitsbereich:

Otto Diels-Institut für Organische Chemie

Betriebsanweisung

Eismaschine



Anwendungsbereich

Diese Betriebsanweisung gilt für das Arbeiten und den Umgang mit Eismaschinen.

Gefahren für Mensch und Umwelt



- Bei Störung des Gerätes Gefahr durch Kurzschluss und Schmelzwasser möglich.
- Gefahr durch Erfrierungen bei zu langem Hautkontakt möglich.
- Quetschungen durch bewegte Geräteteile möglich.



Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Vor der Benutzung eines neuen Gerätes die Gebrauchsanweisung lesen und beachten.
- Beim Betrieb sind die Angaben des Herstellers zu beachten.
- Die Luftein- und austrittsöffnungen sind unbedingt freizuhalten.
- Nach Eisentnahme Klappe wieder verschließen, Eisschaufel außerhalb des Gerätes lagern.
- Längeren Hautkontakt mit Eis vermeiden, ggf. Kälteschutzhandschuhe tragen.
- Klappe des Gerätes immer vollständig öffnen und komplett schließen.

Verhalten bei Störungen / im Gefahrenfall



- Gerät abschalten, Netzstecker ziehen.
- Gegen weitere Benutzung sichern und Geräteverantwortlichen informieren.
- Störungen dürfen nur durch entsprechendes Fachpersonal behoben werden.
- Bei einem Brand mit geeignetem Feuerlöscher löschen, Alarm auslösen.

Notruf: 0-112

Erste Hilfe

Hauptpforte: 2222



- Ruhe bewahren, Unfallstelle sichern, Gerät stromlos abschalten.
- Erste Hilfe leisten, Verbrennungen mit Leitungswasser kühlen.
- Ersthelfer verständigen, bei schweren Verletzungen Notruf absetzen.
- Unfall melden / Erste Hilfe-Leistung immer in Verbandsbuch eintragen.

Instandhaltung / Entsorgung

- Betriebsanleitung des Herstellers beachten.
- Wartungsarbeiten entsprechend den Vorgaben des Herstellers.
- Reparaturen, und Wartungsarbeiten sind nur von beauftragten, fachkundigen Personen durchzuführen.