

Reinigungsmittel CL-1

Verarbeitungsanleitung

pro3dure
medical

pro3dure medical GmbH

Am Burgberg 13
D - 58642 Iserlohn
Tel. +49 (0)2374 920050-0
Fax +49 (0)2374 920050-50
info@pro3dure.com
www.pro3dure.com



1. Produktbeschreibung

CL-1 ist ein wasserlösliches Reinigungsmittel zum Entfernen von generativen Harzresten an 3D-Druck-Bauteilen mittels Reinigungssystemen.

2. Eigenschaften

- Effektive Entfernung von anhaftenden Harzresten in wenigen Minuten.
- Gereinigte Teile mit Isopropanol abspülen.
- Wasserlösliches Reinigungsmittel für Reinigungssysteme (z. B. Ultraschall oder CLD-1)
- Reinigungsmittel kann durch Ultrafiltration wiederaufbereitet werden.

3. Anwendung

Konzentration Ultraschallreinigung: 50 - 100 m-%
(je nach Viskosität des Harzes)

4. Wichtig

Reinigungsmittel CL-1 in gut belüfteter Umgebung verwenden und Einatmen vermeiden. Handschuhe und Augenschutz nutzen. Bei versehentlichem Kontakt mit ausreichend fließendem Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.

Inhalt gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.
Reinigungsmittel nicht über Abwasser entsorgen.

Sicherheitshinweis

Die pro3dure medical GmbH haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung des Materials hervorgerufen werden. Nur für die angegebene Zweckbestimmung durch geschultes Fachpersonal.

Produktbeschreibung:
wasserlösliches
Reinigungsmittel
zum Entfernen von
generativen Harz-
resten an 3D-Druck-
Bauteilen mittels
Reinigungssystemen

Technische Daten:

- Farbe: farblos
- Form: flüssig
- Dichte: 0,9 - 1,00 g/cm³
- Temperatur: einsetzbar für Temperaturen von RT bis zu 50 °C.
- Materialkompatibilität: 3D-Druckharze

Bestellinformationen:

Standard Packung:

1000 ml Flasche,
Art.-Nr.: U1900001

Diese Daten resultieren aus Messungen einer repräsentativen Probe, die im Rahmen unserer Qualitätssicherung ermittelt wurden.

CL-1

idea to product.