Reinigungsmittel CL-1

Verarbeitungsanleitung



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 Harzresten an 3D-Druck-Bauteilen mittels Reinigungssystemen

Technische Daten:

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

Bestell-informationen:

Standard Packung:

1000 ml Flasche, Art.-Nr.: U1900001

CL-1

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