

1. Indikation

SHERAultra-p ist eine Ultraschallreinigungsflüssigkeit für 3D gedruckte Objekte, um überschüssige Materialreste von der Oberfläche mittels Ultraschall zu entfernen.

2. Mischungsverhältnis:

pur anwenden, 100% Lösung

SHERAultra-p in einen verschließbaren Behälter geben.

Die zu reinigenden Druckobjekte so einlegen, dass diese von der Flüssigkeit vollständig bedeckt sind.

Deckel auf den Behälter aufschrauben, um eine Geruchsentwicklung zu minimieren. Die Reinigung findet mit Hilfe von Ultraschall ohne zusätzliche Heizung in zwei Reinigungsvorgängen statt.

3. Bearbeitungszeit

Vorreinigung: ca. 2-3 Minuten. Nach Beendigung Objekte mit einer Pinzette herausholen, ggf. mit einer weichen Zahnbürste vorsichtig nachreinigen und anschließend mit Druckluft trocknen. Hauptreinigung: erneut ca. 2-3 Minuten. Nach Beendigung die Objekte mit einer Pinzette herausholen, ggf. nochmals mit einer weichen Zahnbürste vorsichtig nachreinigen und anschließend mit Druckluft trocknen.

Für beide Reinigungsvorgänge separate Behälter verwenden.

Die Gesamtverweildauer in SHERAultra-p darf 10 Minuten nicht überschreiten.

4. Entsorgung

Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. (Abfallschlüssel 110106)

Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluß auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.