



saremco print

CLEANING CONCENTRATE

Reiniger für 3D-gedruckte Objekte

SMART
PERFEKTE REINIGUNGSERGEBNISSE
BEI ALLEN ANWENDUNGEN

UMWELTFREUNDLICH
LEICHT BIOLOGISCH
ABBAUBARES KONZENTRAT

UNVERGLEICHLICH
ÜBERLEGEN GEGENÜBER
IPA UND ETHANOL



HERSTELLUNG VON
17L
REINIGUNGSLÖSUNG
MIT 3 LITER
KONZENTRAT

SAREMCO
SWISS INNOVATION

PRODUKTDDETAILS

- **Umweltfreundliches** Reinigungsmittel auf **Wasserbasis**
- **Überlegene** Alternative zu **Isopropanol (IPA)** und Ethanol
- **Perfekte, rückstandsfreie Reinigung** von **3D-gedruckten Objekten** (Prozesssicherheit)
- **Schützt physikalische Eigenschaften** von **3D-gedruckten Objekten** im Vergleich zu IPA und Ethanol
- **Geeignet für SLA 3D-gedruckte Objekte** (z.B. aus saremco print CROWNTEC, sowie aus Dental-, Schmuck- oder Modellbauindustrie)
- **Leicht biologisch abbaubar**
- **Geruchlos**
- **Einsetzbar in Ultraschallgeräten**
- **Nicht brennbar**
- **Nicht korrosiv**

WICHTIG

ANMISCH-PROTOKOLL



Vorbereitung

Für homogene Reinigungsflüssigkeit ist die Abwägung in **g** essenziell. Messungen in ml sind ungenau.

Mischen

4 Teile deionisiertes Wasser auf 1 Teil Konzentrat. Stark schütteln.

Kontrolle

Die angemischte Flüssigkeit ist nach einigen Minuten glasklar.

Anleitung



Scannen für Anmisch-Demo auf Youtube

REINIGUNGS-PROTOKOLL

1



3 Minuten Ultraschallbad in **gemischter Reinigungslösung**.

2



Objekt mit warmem Wasser gut spülen.

3



Überschüssiges Harz mit Luftdruck wegblasen.



Wiederholen: zweites Ultraschallbad zwingend in **frischer** Reinigungslösung.

Anleitung



Scannen für Anmisch-Demo auf Youtube