



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