

Soluzione detergente per stampanti 3D a resina  
**DETERGENTE CONCENTRATO  
 SOSTITUTIVO DELL' ALCOOL  
 ISOPROPILICO A BASE D'ACQUA**



**SMART**

PULIZIA PERFETTA E  
 RISULTATI COSTANTI  
 NEL TEMPO



**AMICO DELL'AMBIENTE**

SOLUZIONE IDEALE PER  
 UN AMBIENTE MIGLIORE



**CAPACITÀ PULENTE**

SUPERIORE A IPA\*  
 ED ETANOLO

IPA\*: alcool isopropilico



**17 L** di soluzione detergente si  
 ottengono da **3 lt** di prodotto concentrato



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

- Soluzione detergente ecologica a base d'acqua
- Alternativa superiore all'alcol isopropilico (IPA) e all'etanolo
- Pulizia perfetta e senza residui dei dispositivi stampati in 3D (affidabilità del processo)
- Protegge le proprietà fisiche dei dispositivi stampati in 3D, a differenza di IPA ed etanolo
- Conforme a REACH/SVHC
- Facilmente biodegradabile
- Odore neutro
- Utilizzabile nei dispositivi a ultrasuoni
- Non infiammabile
- Non corrosivo

## PROTOCOLLO DI MISCELAZIONE



### PREPARAZIONE

Per ottenere una soluzione detergente omogenea, è essenziale pesare il prodotto le misure in volume sono imprecise.

### MISCELAZIONE

Aggiungere 4 parti di acqua demineralizzata e 1 parte di prodotto concentrato. Agitare bene.

### CONTROLLO

La soluzione miscelata diventa cristallina dopo qualche minuto.

## PROTOCOLLO DI PULIZIA

1



3 minuti  
Lavare i pezzi stampati immersi nel liquido detergente o in ultrasuoni o nei dispositivi di lavaggio per stampa 3D.

2



Sciacquare bene con acqua tiepida.

3



Soffiare la resina in eccesso con aria compressa.

4



Ripetere il processo: La soluzione detergente per il secondo lavaggio deve essere fresca.