

# Workflow – 2-stufige Reinigung mit InovaPrint wash



**1.** Beide Behälter (Prewash/Vorwäsche; Cleanup/Reinigung) mit InovaPrint wash befüllen.



**2.** Die 3D-Objekte in den Prewash-Behälter geben und je nach Größe 2 bis 10 Minuten beschallen.



**3.** Die Flüssigkeit hat überschüssiges Resin aufgenommen. Die 3D-Objekte entnehmen ...



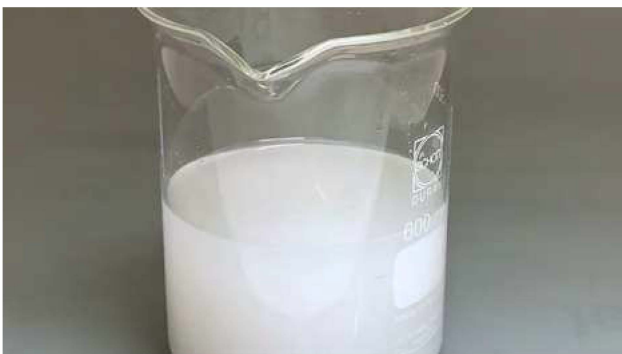
**4.** ... und in den Cleanup-Behälter geben. Hier weitere 2 bis 10 Minuten beschallen.



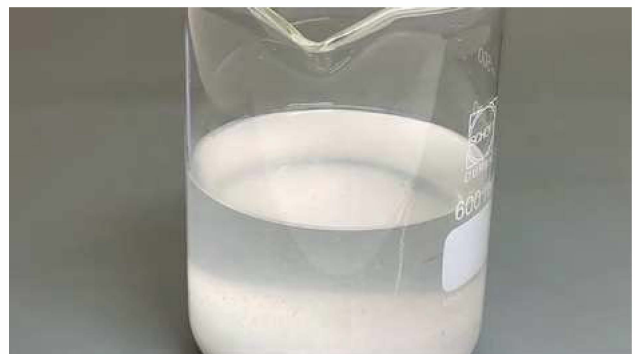
**5.** Nach dem Cleanup, die 3D-Objekte entnehmen, mit Wasser spülen und lichthärten.



**6.** Tolle Ergebnisse und keinerlei weiße Rückstände auf den Objekten.

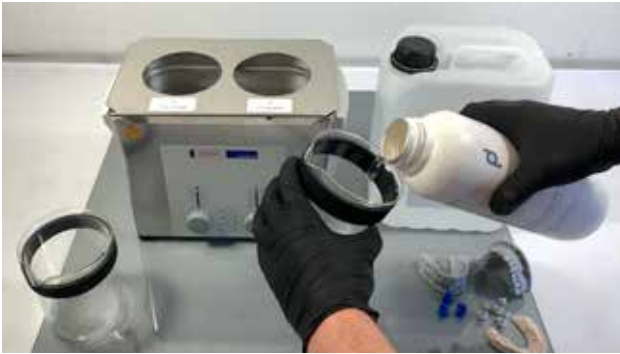


**7.** Das benutzte InovaPrint wash, das nun mit Resin gesättigt ist, kann man leicht mit UV-Licht recyceln: Den Behälter einfach bei Tageslicht einen Tag stehen lassen.



**8.** Das Resin setzt sich auf dem Boden des Behälters ab. Die klare Flüssigkeit darüber kann man nun behutsam mit einer Spritze abziehen und für den nächsten Workflow verwenden.

# Workflow – 2-stage cleaning with InovaPrint wash



**1.** Fill both containers (Prewash; Cleanup) with InovaPrint wash.



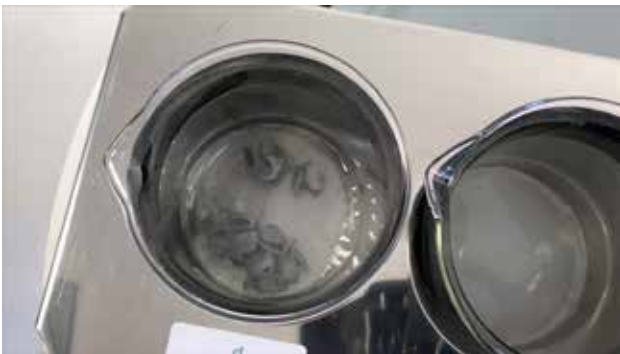
**2.** Place the 3D objects in the prewash container and clean them with the ultrasonic cleaner for 2 to 10 minutes, depending on their size.



**3.** The liquid has removed excess resin. Remove the 3D objects ...



**4.** ... and place them in the cleanup container. Clean here for another 2 to 10 minutes with the ultrasonic cleaner.



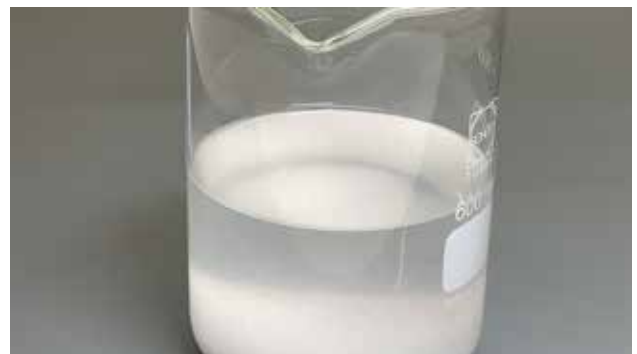
**5.** After cleanup, remove the 3D objects, rinse with water and light cure.



**6.** Great results and no white residue on the objects.

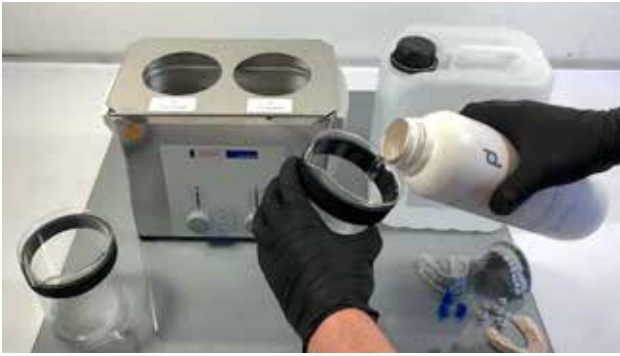


**7.** The used InovaPrint wash, which is now saturated with resin, can easily be recycled with UV light: Simply leave the container in daylight for a day.



**8.** The resin will settle on the bottom of the container. The clear liquid on top can now be carefully removed with a syringe and used for the next workflow.

# Workflow – lavaggio in due fasi con InovaPrint wash



**1.** Riempire entrambi i contenitori con InovaPrint wash («Pre-wash» e «clean-up»).



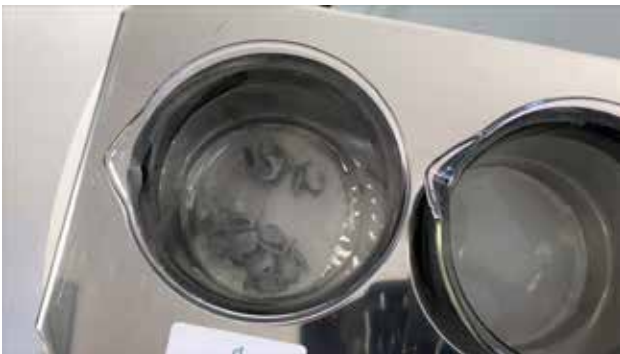
**2.** Mettere gli oggetti stampati nel contenitore di prelavaggio e sonicarli per 2-10 minuti, a seconda delle dimensioni.



**3.** Il liquido ha assorbito l'eccesso di resina. Estrarre gli oggetti stampati ...



**4.** ... e transferirli nel contenitore «clean-up». Sonicare per altri 2-10 minuti.



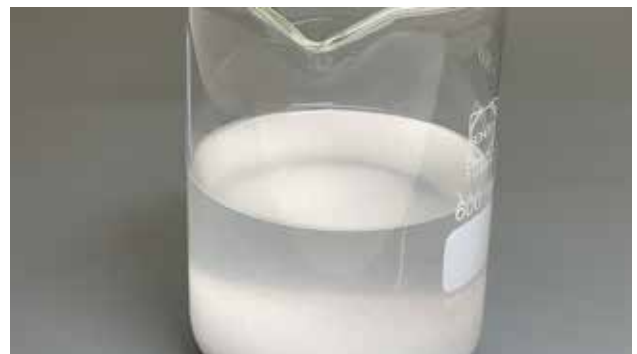
**5.** Dopo la pulizia, rimuovere gli oggetti stampati, sciacquare con acqua e fotopolimerizzare.



**6.** Ottimi risultati senza alcun residuo bianco.



**7.** Il liquido InovaPrint wash usato, può semplicemente essere riciclato con la luce UV: Basta lasciare il contenitore alla luce del giorno per un giorno.



**8.** La resina si deposita sul fondo del contenitore. Il liquido chiaro in superficie può essere prelevato con cura con una siringa e utilizzato per il flusso di lavoro successivo ... e così via ...