

Produktdatablad

<p>SLA-CLEANER 2000 Opløsningsmiddel til at fjerne resin fra 3D printede emner, vandblandbar</p>	<p>Leverandør: ANMASI A/S Thorsvej 240 DK-7200, Grindsted</p>
<p>Generel anvendelse: Produktet anvendes til at fjerner epoxy- og akrylbaseret resin fra 3D-printede emner i industrien. Udviklet som erstatning til isopropanol i forbindelse med produktion af høreapparater.</p>	<p>Kontaktinformation: Kundeservice +45 76 50 02 32 info@anmasi.dk www.anmasi.dk</p>

Produktdata:	<p>Form: pH-værdi: Farve: Densitet: Min. temperatur:</p>	<p>Flydende -- Klar 0,9 – 1,00 g/cm³ +5°C</p>
Anvendelse:	<p>Blandingsforhold: Temperatur: Eksponeringstid: Kompatibilitet:</p>	<p>25 – 100% (spulevask) 25 – 100% (ultralydsrensning) 25 – 45°C 8 – 15 minutter (afhængig af smudsgraden) Alle metaller, plastik, keramik og glas</p>
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none"> • Udviklet til vask af høreapparater og dental implantater i 3D-print industrien • Anvendes hovedsageligt i forbindelse med ultralydsrensning • Erstatningsprodukt til isopropanol som er brandbart. • Vandblandbart opløsningsmiddel som fjerner effektivt support materiale baseret på epoxy og akrylbaserede resiner • Velegnet til ultrafiltrering • Anvendes i forbindelse med SLA og DLP printteknologi • Bemærk at produktet er ikke kompatibelt med alle resiner i industrien • Alle emnerne skal skylles med rent vand efter vaskeprocessen 	
Brancher:	3D-print, Additive manufacturing, epoxy resiner, akryl, SLA, DLP, Support material removal	
Nødtelefon:	Kontakt Giftlinien og se sikkerhedsdatablad (åbent 24 timer i døgnet). +45 82 12 12 12	

ANMASI A/S

Thorsvej 240 · DK-7200 · Grindsted

Phone: +45 76 50 02 32

info@anmasi.dk