



URESH AG

## Mobile CIP Anlagen

***CIP-Anlage mit 500 Liter Vorlagebehälter und 2 Dosierpumpen zur Reinigung von Ampullen-Füllmaschinen.***



*Mit dem Einsatz aseptischer Molche in Rohrleitungen lassen sich Zeit und **Kosten** einsparen. Durch das nahezu verlustfreie Entleeren und Reinigen der Rohrleitungen werden Unkosten aus dem Verlust von Rohstoffen und Produkten vermieden.*

*Ohne Einschränkung der Molch Eigenschaften kann dieser mittels (CIP) gereinigt und mit Heissdampf bei 140°C (SIP) bedampft werden.*

*CIP = Cleaning in Place (Reinigen ohne Demontage)  
SIP = Steam-in-place (Sterilisation ohne Demontage)*