

## Przygotowanie roztworu użytkowego:

- 500 g na 2,5 l wody
- Środek do trawienia obwodów drukowanych i miedzi. Idealna alternatywa dla chlorku żelaza. Środek rozpuszcza się bardzo szybko i nie wykryszalizowuje z roztworu. Trawi równomiernie zapewniając ostrość konturów i minimalizując podtrawienie.
- Sposób użycia: Preparat rozpuścić w 2,5 l wody o temperaturze 50°C. Trawić w temperaturze 40°C (max. 50°C). Ruch kąpieli zapewnia szybsze trawienie. Roztworu środka trawiącego nie wolno przechowywać w hermetycznie zamkniętych pojemnikach ze względu na niebezpieczeństwo powstania nadciśnienia i pęknięcia.
- 500 g for 2.5. l water
- Pickling agent for printed circuit boards and copper. Ideal alternative to iron chloride. Sodium persulfate dissolves in water very quickly and does not crystallize. It pickles the surface uniformly, ensures contour sharpness and reduces undercutting effect to minimum.
- Way of application: Dissolve preparation in 2.5 l water at temperature of 50°C. Pickle at temperature of 40°C (max. 50°C). Stirring of bath accelerates pickling process. Do not keep pickling solution in hermetically sealed container due to the risk of overpressure build-up and bursting.