_	NADSIARCZAN SODOV	UT DOLT	
	drobnokrystaliczny środek t	rawiący	
Ξ	250 g na 1,25 l wody	CAS:7775-27-1	
Г	ó dal da travianja aburdów drukowanych i międzi. Idealna alte	ernatywa dla chlorku żelaza. Środek rozpuszcza się bardzo	
	an the i gio under stalizowai in z rozhvoru. Trawi równomiernie zapev	wniałac ostrość konturów i minimalizująć podtrawienie.	
	Sposób użycia: Preparat rozpuścić w 1,25 l wody o temperaturze 5	50°C. Trawić w temperaturze 40°C (max. 50°C). Ruch kąpieli	And I
	zapewnia szybsze trawienie. Roztworu środka trawiącego ni pojemnikach ze względu na niebezpieczeństwo powstania nadciśni	enia i pęknięcia.	3
	250 g for 1.25. I water		
-1	Pickling agent for printed circuit hoards and copper, Ideal alternative to iron chloride. S	Sodium persulfate dissolves in water very quickly and does not crystallize. It	
ľ	Proking dent to printee uniformly, ensures contour sharpness and reduces undercutting eff pickles the surface uniformly, ensures contour sharpness and reduces undercutting eff Way of application: Dissolve preparation in 1.25 I water at temperature of 50°C. Pick	ect to minimum.	
	Way of application: Dissolve preparation in 1.251 water at temperature of 50 C. Fick process. Do not keep pickling solution in hermetically sealed container due to the risk o	foverpressure build-up and bursting.	
	NIEBEZPIECZEŃSTWOI	DANGER	(COF)
	H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz. H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.	H272 - May intensify fire; oxidizer. H302 - Harmful if swallowed.	14M
	H315 - Działa drażniąco na skórę.	H315 - Causes skin irritation.	
	H319 - Działa drażniąco na oczy. H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	H319 - Causes serious eye irritation. H335 - May cause respiratory irritation.	
	H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie	H334 - May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. H317 - May cause an allergic skin reaction.	The second secon
	wdychania. H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.	P304+341 - IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and	iller '
	P304+P341 - W przypadku dostania się do dróg oddechowych: W przypadku trudności	keep at rest in a position comfortable for breathing. P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces – No smoking.	-X13- 1
	z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.	P210 - Keep away from headsparks/open names/hot surfaces - No amounty. P221 - Take any precaution to avoid mixing with combustibles.	
	P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni.	P302+352 - IF ON SKIN: Wash with soap and water.	
	 Palenie wzbronione. P221 - Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu unikniecia mieszania z innymi 	P305+351+338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing.	1
	materiałami zapalnymi/	P285 - In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.	
	P302+P352 - W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka	ART.AGT-090	
	minut. Wyjać soczewki kontaktowe, jeżeli sa i można je łatwo usunać. Nadal płukać.	Waga netto:	
	P285 - W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.	250a	
	AG T	weki	
	ul. Kolejowa 33 E. 18-218 Soko		
	Termorascy biuro@termopasty.pl, www.te		

Sodium persulfate B327, a compound for etching of printed circuit boards and pickling of copper. An ideal alternative to ferric chloride. It is readily soluble and does not crystallize from the solution. It etches evenly, ensures the sharpness of contours and minimizes undercutting.

Usage: Dissolve the preparation in 0.5 l of water at a temperature of 50°C. Perform etching at 40°C (max. 50°C). Bath movement ensures quicker etching. The etching solution must not be stored in hermetically sealed containers due to the risk of developing overpressure and cracks.