

NEACID – práškové mořidlo

Rozpuštěním prášku ve vodě získáme vysoce účinnou kyselou lázeň určenou pro odstraňování oxidů a zbytků tavidla z tavených a litých objektů z ušlechtilých dentálních slitin.
Stejně tak je lázeň vhodná pro 14 a 18 karátové barevné a bílé zlato a pro stříbrné slitiny.
Pallag (Ergo) a stříbrné slitiny by v lázni neměly být ponořeny déle než 5 minut. Přestože slitiny zcela nezesvětlí, budou olovnaté oxidy ze zlata rozpuštěny. Při delším moření jsou slitiny samy napadeny a tím znova ztmavnou.

Pracovní postup:

1. 250 ccm rozebírejme v mořicím přístroji NEACID-Beizerat nebo v odpařovací misce. Kovové nádoby nejsou vhodné.
2. Za stálého míchání rozpustíme 1 sáček neacidového prášku. K míchání použijeme skleněnou, porcelánovou nebo dřevěnou tyčinku.
3. Mořené objekty vložíme do roztoku, který můžeme pro rychlejší deoxidaci zahřát na 60 – 70°C. Ke vkládání objektů do roztoku nepoužívat kovové pinzety! Mořené objekty nenecháme v lázni déle než je nutné.
4. Deoxidované objekty myjeme vodou. Roztok po použití zakryjeme, abychom zabránili oddělení krystálů v důsledku odpařování vody.
5. Odpařené množství tekutiny doplníme vodou do původní výšky hladiny.
6. Při silném zelenomodrému zabarvení musí být roztok obnoven.

POZOR!!!

Dráždí oči a pokožku.

Chránit před dětmi.

Při zasažení očí je nutno ihned vypláchnout vodou a konzultovat s lékařem.

Při styku s pokožkou - důkladně omýt vodou a mýdlem.