

### 6.1.2. Roztok octanu a vínanu hlinitého – SOLUTIO BUROW *Aluminii acetotartratis solutio ČL 2009*

#### Rp. SOLUTIO BUROW

*Aluminii acetotartratis sol.* 100,0

*D. S. Roztok zředit v poměru 1 : 10 = 15 ml do 150 ml vlažné vody,*  
*k výplachům úst 3× denně.*



**Složení:** Roztok octanu a vínanu hlinitého, viz kap. 7.

**Charakteristika:** Viz kap. 7.

**Přípravek** vykazuje účinky adstringentní, antiflogistické, antiedematózní, antiexsudativní, mírně lokálně anestezující, antisepické a chladivé.

**Indikace:** Především chronická zánětlivá postižení gingivy, parodontu a sliznic. V přípravné fázi před chirurgickými výkony na parodontu a následně i v doléčovacím období. Pomocná léčba při akutní tonsilitidě či laryngofaryngitidě. V dermatologii k obkladům na kůži, ke snížení otoků. Přípravek se používá na omezené plochy neředěný, k výplachům se vhodně ředí (viz níže).

**Kontraindikace:** Vzácně přecitlivělost na obsaženou látku, resp. na hliník. Aplikace na rozsáhlé erodované plochy.

**Nežádoucí účinky:** Velmi zřídka se může objevit slabé svědění, pálení a zčervenání v místě aplikace. Při nanášení na omezené plochy je vzhledem k nízké koncentraci hliníku jeho resorpční toxicita málo pravděpodobná. Léčivá látka vyvolává v ústech svírávý pocit doprovázený kyselou chutí. Neředěný roztok má při aplikaci na rozsáhlejší plochy na sliznici deskvamativní až leptavý účinek.

**Interakce:** Nedoporučuje se kombinovat s jinými přípravky k výplachům (obsahujícími např. chlorhexidin, tanin, ionty zinku, stříbra aj.) z důvodu inkompatibility (vznik sraženiny). Při mísení s ethanolem o vyšší koncentraci než 25 % riziko vzniku sražení hlinitých solí.

**Dávkování a způsob použití:** Ředěný roztok nejčastěji v poměru 1 : 10 (viz signatura výše), kdy se do 150 ml vlažné vody přidá 15 ml roztoku (cca 1 polévková lžíce). Po neředění se ústa vyplachují nebo se přípravkem kloktá po dobu 1/2–1 minuty 2–4× denně. V tomto případě není nezbytné přesné odměřování, jelikož se jedná o léčivo, u kterého není zapotřebí.

Neředěný se používá pouze lokálně na malé plochy k mechanickému potírání či masáži zánětlivé gingivy jako doplňková léčba parodontopatií. Zmírní překrvostenost a nadměrnou krvácivost dásní. Jde o efektivní léčebnou metodu, která je navíc nenáročná i farmakoeconomicky. Nejlépe je si oddělit malé množství roztoku, do kterého se namočí pevná vatová štětička. Pod mírným tlakem se pak masírují mezizubní papily (5 tahů od baze k jejímu hrotu) a margiální gingiva (5 tahů po okraji jedním směrem). Masáž