



**Likvidace vyčerpané lázně :** Likvidace spočívá v úpravě pH na hodnotu 7 - 8 a sedimentaci kalu. Ropné látky je nutné separovat.

Při likvidaci odpadních vod je nutné dodržet podmínky kanalizačního řádu a zákona č. 254/2001 Sb.

**Bezpečnost práce :** Rogal 10 je alkalický roztok a proto je nutné používat ochranné pomůcky a za provozu lázeň odsávat.

**Metodika kontroly lázně :**

Stanovení koncentrace : Do titrační baňky 250 ml odpipetujeme mikropipetou 2 ml lázně Rogal 10, spláchneme destilovanou vodou, přidáme metylčerveň (3 - 5 kapek) a titrujeme do změny zabarvení roztokem n 0,1 HCl.

U vanového zařízení musí být při správné koncentraci spotřeba n 0,1 HCl vyšší než 10 ml (bodovitost vyšší než 10 bodů) .

U postřikového zařízení musí být bodovitost vyšší než 4 body, to je spotřeba n 0,1 HCl 4 ml.

Pracovní rozsah je 4 - 6 bodů.

Schází-li jeden bod při titraci je nutné doplnit 0,5 kg Rogalu 10.1 příp. Rogalu 10.1 S na 100 litrů lázně.

Všechny typy složek Rogal 10.2 se přidávají podle intenzity pění a odmašťování (vizuelní kontrola).

**Balení přípravku:** Rogal 10.1 - pytle 25 kg, Rogal 10.2 - dle objednávky zákazníka