

Til kemisk rensning af elektroderne i saltgeneratorer der ved elektrisk spaltning af opløst Natriumklorid (kogesalt) eller Natriumbromid (Biobromid) producerer klor eller brom til kontinuerlig desinfektion af badevandet i pools eller spabade. Under driften belægges elektroderne med kalk, hvilket nedsætter strømmen igennem anlægget og slutteligt standser klor/brom-produktionen. Sådan renses anlægget: Elektrode enheden afmonteres, skylles med rent vand og placeres i et "renserør" der fyldes med Saltgenerator Cleaner over de til kalkede elektroder. Efter 6 – 12 timer tilses processen. Er elektroderne rene og frie for belægnings tager enheden op og skylles med rent vand, hvorefter den er klar til montering og drift igen. Den forbrugte rensesvæske fortyndes med vand til en pH-værdi på ca. 6,0 og kan herefter hældes i afløb.