

## **LÜHIKOKKUVÕTTE**

Käesolevas töös on vaadeldatud elektrokeemiliselt aktiveeritud lahuse (anolüüdi) kui universaalse desinfitseerija kasutamise perspektiive. Tänu varieeruvatele pH ja redokspotentsiaali väärtustele on anolüüt kasutusel paljudes valdkondades: joogi- ja reovee töötlemisel, teravilja töötlemisel, toidu- ja meditsiiniriistade ja -nõude steriliseerimisel, septiliste haiguste ravis, värskete puu-ja köögiviljade pesemisel ja desinfitseerimisel.