

Комплексний електроліт для осадження сплаву олово-свинець, який містить сполуки свинцю Pb^{2+} та олова Sn^{2+} , який відрізняється тим, що як комплексоутворювач використовують хлорид-іони при такому співвідношенні компонентів:

Сполуки Sn^{2+}	7,5-32 г/л (в перерахунку на метал)
Сполуки Pb^{2+}	8,5-35 г/л (в перерахунку на метал)
Хлорид-іони	185-540 г/л