

Procedura per la Produzione di Argento Colloidale con i Generatori della serie LOOK

Tutte le parti a bagno nel liquido devono essere state lavate ed asciugate, leggete l'apposita procedura: [Http://www.argento-colloidale.info/public/file/Procedura per lavaggi elettrodi.pdf](http://www.argento-colloidale.info/public/file/Procedura%20per%20lavaggi%20elettrodi.pdf)

Incastrate i due vasi di plastica nelle due vaschette del vassoio nero.

Se l'acqua bi-distillata non è ancora stata controllata, fatelo subito a freddo riempiendo il vaso del generatore sino ad centimetro dal bordo. Accendete il densimetro ed attendete 8 sec. Perché si stabilizzi la misura, immergete l'asta nera fra il livello basso e quello alto.

Immergetelo solo per pochi secondi, il tempo necessario per effettuare la misura. Assolutamente non lasciate lo strumento immerso nel liquido durante la produzione perché rimarrebbe stagnante all'interno del tubo nero, lo strumento continuerebbe ad indicare la stessa densità mentre nel contenitore continuerebbe ad aumentare.

Deve indicare zero, se il valore è superiore l'acqua non è sufficientemente pura oppure non avete sciacquato ed asciugato bene i componenti, forse sono rimaste tracce di detergente. Sgocciolate lo strumento e riponetelo nella apposita cassetta.



☞ La pala dell'agitatore deve essere montata sull'alberino del moto-riduttore servendovi della apposita chiave a brugola. Non stringete troppo.

☞ Per il momento non posizionate gli elettrodi, lo farete quando l'acqua sarà calda prima di procedere con la produzione.

☞ Posizionate il riscaldatore nel foro grande a sn (sulla parte scoperta del coperchio del vaso).

☞ Posizionate il termometro di vetro nel foro piccolo a dx (sulla parte scoperta del coperchio del vaso).

Infilate la spina del cavo del Generatore nella presa di corrente di rete 220Volt, vedrete girare la pala dell'agitatore ed il led sulla fiancata di fronte a voi lampeggiare blu o verde alternati ogni minuto



Infilate la spina del riscaldatore in una presa di corrente 220 Volt. Verificate che nel cavo elettrico vicino alla spina sia stato marcato con un pezzo di nastro rosso, se così non fosse provvedete voi a metterci qualunque cosa che possa distinguere quella spina da quella del generatore. L'acqua si sta riscaldando, il tempo necessario dipenderà dalla temperatura ambiente di partenza sino ad arrivare a 30C°.

☞ Quando il termometro segnerà 30 C° staccate la spina del riscaldatore, aspettate 10 sec. Perché si raffreddi ed estraetelo, sgocciolatelo e riponetelo. Il segno posto nel cordone del riscaldatore servirà per evitare di staccare la spina sbagliata, infatti se il riscaldatore fosse rimosso mentre è acceso potrebbe danneggiarsi o danneggiare il supporto sul quale lo appoggiate (tovaglia, bicchiere di plastica ecc.). Rimuovete anche il termometro.

☞ Quando il termometro segnerà 30 C° staccate la spina del riscaldatore, aspettate 10 sec. Perché si raffreddi ed estraetelo, sgocciolatelo e riponetelo. Il segno posto nel cordone del riscaldatore servirà per evitare di staccare la spina sbagliata, infatti se il riscaldatore fosse rimosso mentre è acceso potrebbe danneggiarsi o danneggiare il supporto sul quale lo appoggiate (tovaglia, bicchiere di plastica ecc.). Rimuovete anche il termometro.