Per le altre formulazioni del Kit Collodio fate riferimento al "Riassunto schematico" che trovate sotto la voce Kit - collodio sul nostro sito. For other formulations of Kit Collodion, refer to the "Summary of techniques" on our website, page of Collodion Kits.



www.antichetecnichefotografiche.it

Instructions

Kit15 Iodizer Wet plate collodion New Guy Negativo



Formulato Iodizer già pronto per l'uso.

Preparato secondo la seguente ricetta:

Alcool etilico 160ml Etere Etilico 160ml Cadmio Bromuro 2gr Ammonio Ioduro 5gr

Attenzione il collodio non è incluso in questo Kit.

Schede di sicurezza dei prodotti contenuti è scaricabile da www.antichetecnichefotografiche.it

Preparazione del Collodio Fotografico

Unire 3 parti di collodio 4-5% con 4 parti di IODIZER e mescolare bene.

La soluzione ottenuta è pronta per l'uso e non necessita di attendere per invecchiamento come altre formulazioni (Poe Boy, Old work horse)

<u>Iodizer NewGuy è preparato come segue:</u>

1°-Mescolare in un Beaker le seguenti parti di:

Alcohol 96° 160 ml Etere Etilico 160 ml

2° - preparare a parte la soluzione sensibilizzante sciogliendo in un piccolo becher le seguenti parti di:

Cadmio Bromuro 2,0gr Ammonio Ioduro 5,0gr In H2O 6 ml

3° - unire le soluzione 2 alla 1.

Receipt lodizer ready to use.

Prepared according to the following recipe:

Ethyl alcohol 160ml
Ethyl ether 160ml
Cadmium bromide 2gr
Ammonium iodide 5gr

Attention collodion is not included in this Kit.

The chemical safety data charts of products are available on our website www.antichetecnichefotografiche.it

How to make Photographic Collodion

Mix 3 parts of collodion 4-5 % with 4 parts of IODIZER and stir well.

The resulting solution is ready to use and does not need to wait for aging like other formulations (Poe Boy, Old work horse)

<u>Iodizer NewGuy</u> is prepared as follows:

1°- Mix in a beaker the following amounts of:

Ethyl alcohol 96° 160 ml

Ethyl ether 160 ml

2°-Prepare a separate sensitizing solution in a small beaker dissolving the following amounts of:

 CdBr
 2,0 gr

 NH4I
 5,0 gr

 in H2O
 6,0 ml

3° - Add the solution 2 to 1.