



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](http://www.antichetecnichefotografiche.it)

## Instructions

### Kit15 Iodizer Wet plate collodion New Guy Negative



#### 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](http://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)

Iodizer NewGuy è preparato come segue:

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 Iodizer 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](http://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)

Iodizer NewGuy 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.