

*Autore: Enrico Andreis
21 Agosto 2006*

Sviluppo Beutler (neofin blu)

soluzione A:

*metolo 10 grammi
sodio solfito anidro 50 grammi
acqua per fare 1 litro*

soluzione B:

*sodio carbonato anidro 50 grammi
acqua per fare 1 litro.*

*si ottengono 2 litri di soluzioni concentrate, che vanno usate mescolando per l'uso 1 parte di A + 1 parte di B con 10 parti d'acqua (buttare dopo l'uso)
ideale per agfapan 25 che va sviluppata per 4 minuti a 20 gradi.*

Consigliato anche per agfapan 100 (7 minuti) e iford FP4 (4 minuti)

Enrico Andreis