

Glycin (Kodurol)

Glycin = para-hydroxyphénylglycine ou Iconyl ou para - oxyphénylglycine ?

Le glycin est très résistant à l'oxydation
 Seul , il développe lentement Puissant
 Toujours dissoudre le glycin après le sulfite
 Cher , 6F le gramme

	Agfa 8	Gevaert 204	Gevaert 261	ILFORD ID60	Kodak K1	Ilford	Glaflkidès	Agfa	LP Clerc	FX2-Crawley	Kodak D159	Ansco 130	FD 112
Glycin	2 g	10g	6g	30g	40g	5g	3g	50g	10g	0,75g	4g	11g	7g
Phénidone						0,2g							
Hydroquinone			6g								7g	11g	10g
Génol										0,25g		2,2 g	
Carbonate de potasse	25 g	60g		60g	50g			250g	50g	7,5g			
Carbonate de soude			35g		80g	2g	6g				26g	64g	57g
Bromure de potassium			2g								1	5,5g	2g
Sulfite de soude		15g	40g	20g	100g	90g	3g	125g	50g	2,5g	25g	50g	37g
Borax						2g							
Eau QSPF	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc	1000cc

10 à 12mn à 20°	ne pas diluer 9mn à 20°	tons chauds papiers Plus le révé est dilué + c'est chaud	diluer 1+7 12 à 15mn à 20°	DILUER 1+3 8 à 10mn à 18°	négas à grain fin légers et modelés	utiliser tel quel 12 à 23mn à 20°	diluer1+4 4 à 8mn à 20°		définition et bonne sensibilité		diluer 1+1 et développer 1mn30 à 3 mn	révé Forte tons très chauds
--------------------	----------------------------	---	----------------------------------	------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	---	--------------------------------