

# XTol

Składnik	ilość
Siarczyn sodowy bezwodny	60,00 g
Boraks	18,20 g
Wodorotlenek sodu	3,80 g
Askorbinian sodu	12,00 g
Fenidon	0,15 g
Metanol	5,00 cm <sup>3</sup>
Pirosiarczyn sodu	3,00 g
Woda do objętości	1 000,00 cm <sup>3</sup>

Wywoływacz droбноziarnisty.

Receptura nie koniecznie XTol, w sieci występuje jako MyTol. Kodak nie opublikował receptury Xtola.

Fienidon rozpuścić w 5 ml alkoholu metylowego i wlać do roztworu.

Są dwa przepisy. Różnią się zawartością siarczynu sodowego bezwodnego, w drugim występuje 85 g/l. Przepis z 60 g. daje ostrzejsze negatywy.

Oryginalny przepis zawiera metaboran sodu, zamiast boraksu i wodorotlenku sodu.

Siarczyn sodowy bezwodny 60g.

Metaboran sodu 4g.\*

Askorbinian sodu 12g.

Fenidon 0,15g.

Pirosiarczyn sodu 3g

Woda do 1000 ml

\*Metaboran sodu można zastąpić boraksem i wodorotlenkiem sodu w proporcjach 4,54:0,95 na każdy 1 gram metaboranu. Mam 20% roztwór NaOH, który trzeba zużyć. A więc  $(100/20) \cdot 3,8 = 19$ . Trzeba użyć 19 ml tego roztworu na 1 litr wywoływacza.