

Diafine substitute

Solution A:

- Woda (Water) (50-52°C) 1500 ml
- Bezwodny siarczyn sodu (Sodium Sulfite anhydrous - Na_2SO_3) 70 g
- Hydrochinon (Hydroquinone) 12 g
- Fenidon (Phenidone) 0,4 g
- Wodorosiarczyn sodu¹ (Sodium Bisulfite - NaHSO_3) 12 g

Zimna woda do (Cold water to make) 2000 ml

Solution A:

- Woda (Water) (50-52°C) 1500 ml
- Bezwodny siarczyn sodu (Sodium Sulfite anhydrous - Na_2SO_3) 130 g
- Metaboran sodu (Sodium Metaborate - NaBO_2) 40 g

Zimna woda do (Cold water to make) 2000 ml

¹ Dwusiarczyn sodu, disiarczyn sodu czasem też siarczyn sodu – zamienię na **pirosiarczyn sodu**