

TABELA ZAMIAN SUBSTANCJI CHEMICZNYCH W WYWOŁYWACZACH FOTOGRAFICZNYCH

1g bromku potasowego = 0,87g bromku amonowego

1g bromku potasowego = 0,87g bromku sodowego

1g pirosiarczynu potasowego = 1g kwaśnego siarczynu sodowego.

1g rodanku amonowego = 1,28g rodanku potasowego

1g rodanku potasowego = 0,78g rodanku amonowego

1g siarczanu sodowego bezwodnego = 2,27g siarczanu sodowego krystalicznego

1g siarczanu sodowego krystalicznego = 0,44g siarczanu sodowego bezwodnego

1g siarczynu sodowego bezwodnego = 2g siarczynu sodowego krystalicznego

1g siarczynu sodowego krystalicznego = 0,5g siarczynu sodowego bezwodnego

1g wodorotlenku potasowego = 0,72g wodorotlenku sodowego

1g wodorotlenku sodowego = 1,4g wodorotlenku potasowego

1g węglanu potasowego = 0,77g węglanu sodowego bezwodnego

1g węglanu potasowego = 2,1g węglanu sodowego krystalicznego

1g węglanu sodowego bezwodnego = 2,8g węglanu sodowego krystalicznego

1g węglanu sodowego krystalicznego = 0,36g węglanu sodowego bezwodnego

1g węglanu sodu bezwodnego = 1,3g węglanu potasu bezwodnego