

## Substancje zawarte w programie:

- acetamid
- aceton
- acetanilid
- p-aminofenol
- aniliny chlorowodorek
- antrachinon
- benzaldehyd
- benzen
- benzoina,
- benzenosulfochlorurek
- benzoilu chlorurek
- bromobenzen
- 1-bromopropan
- butanol
- 2- butanol
- t -butanol
- chloroform
- 4 -chloro - 3 - nitropirydyna
- dichlorometan,
- N -dimetyloanilina
- diazoaminobenzen
- etanol (skażony)
- etylenodiamina
- etylu acetylooctan
- etylu octan
- fenol
- fenyleno -diamina
- fenylu izocyjanian
- fenylohydrazyna
- n -heksan
- galaktoza
- glukoza
- 1 - heksanol
- p -ksylen,
- kwasy aminooctowy (glicyna)
- kwasy chlorooctowy
- kwasy chlorosulfonowe
- kwasy mrówkowe
- kwasy octowe
- kwasy p -nitrobenzoesowe
- kwasy salicylowe
- kwasy sulfanilowe
- mocznik
- 2 -naftol
- p -nitroanilina
- p -nitrotoluen
- oksym benzofenonu
- pirydyna
- t -pentanol
- 1,3 -propandiol
- rezorcyna
- tionilu chlorurek
- toluen
- tiomocznik
- o -toluidyna
- p -toluidyna
- 2,4,6 -tribromoanilina
- węgla tetrachlorurek
- amoniak 25%,
- amonowo -żelazowy chlorurek
- amonu chlorurek
- amonu węglan
- brom
- chromu tlenek
- cyna (granulki
- cynk
- cynku chlorurek (bezwodny)
- fosforu pentachlorurek
- fosforu tlenochlorurek
- fosforu trichlorurek
- glinu chlorurek
- kwasy azotowe
- kwasy azotowe dymiące
- kwasy bromowodorowe
- kwasy jodowodorowe
- kwasy siarkowe stężone
- kwasy solne stężone
- magnez
- magnezu siarczany
- miedzi octan
- niklu chlorurek
- niklu octan
- potasu bromek
- potasu jodek
- potasu nadjodan
- potasu nadmanganian
- potasu rodanek
- potasu wodorotlenek
- siarka
- sodu azotyn
- sodu bromek
- sodu chlorurek
- sodu cytrynian
- sodu dichromian
- sodu jodek
- sodu nitroprusydek
- sodu octan
- sodu siarczany (bezwodny)
- sodu tetraboran (boraks)
- sodu tiosiarczany
- sodu węglan
- sodu wodorosiarczany (r-r 40%)
- sodu wodorotlenek
- sodu wodorowęglan
- wapnia chlorurek (bezwodny)
- węgiel aktywny
- woda utleniona 30%
- żelazowy siarczany
- 146. żelazo (opiłki/ wióry)
- żelazowy chlorurek