



- A -

- ACESULFAM K
- ADYPINIAN DWUOKTYLU
- ALKOHOL BENZYLOWY
- ALKOHOL FURFURYLOWY
- ALKOHOL IZOPROPYLOWY
- ALKOHOL STEARYNOWY
- AMONIAK 25% roztwór
- AMONU CHLOREK (salmiak)
- AMONU FOSFORAN
- AMONU MOLIBDENIAN
- AMONU NADSIARCZAN
- AMONU OCTAN
- AMONU PARAWOLFRAMIAN
- AMONU SIARCZAN
- AMONU WĘGLAN kwaśny
- ANTYMONU ( III ) TLENEK
- ARSENU ( III ) TLENEK (arszenik)
- ASPARTAM

- B -

- BARU AZOTAN
- BARU CHLOREK BEZWODNY
- BARU CHLOREK DWUWODNY
- BARU SELENIN
- BARU SIARCZAN
- BARU WĘGLAN
- BARU WODOROTLENEK
- BARWNIKI
- BENZEN
- BEZWODNIK KWASU CHROMOWEGO
- BEZWODNIK KWASU OCTOWEGO
- BIZMUTU ( III ) TLENEK
- BŁĘKIT ŻELAZOWY - PARYSKI

- C -

- CERU TLENEK
- CHLOROFORM
- CHLOROPARAFINA
- CHROMAL
- CHROMIAN OŁOWIU
- CHROMIAN STRONTU
- CHROMU ( III ) TLENEK zielony
- CYKLOHEKSYLOAMINA
- CYNIAN SODU
- CYNKU AZOTAN SZEŚCIOWODNY
- CYNKU CHLOREK BEZWODNY
- CYNKU OCTAN
- CYNKU SIARCZAN SIEDMIOWODNY
- CYNKU STEARYNIAN
- CYNKU TLENEK (biel cynkowa)
- CYN ( II ) TLENEK
- CYN ( IV ) TLENEK
- CYN ( II ) SIARCZAN
- CYRKONU KRZEMIAN
- CYRKONU ( IV ) TLENEK
- CZTEROCHLOROETYLEN



-D-

- DWUCHLOROIZOCJANURAN SODOWY
- (DCI) DWUFENYLOGUANIDYNA

-E-

- ETER DWUETYLENOWY
- ETER NAFTOWY frakcja 40 - 60°C
- ETYLENU OCTAN

-F-

- FENOL
- FORMALINA 35% - 40% roztwór
- FOSFOR czerwony, żółty
- FOSFORAN DWUAMONOWY
- FTALAN DWUBUTYLU

-G-

- GLEJTA OŁOWIOWA (tlenek ołowiu)
- GLICERYNA
- GLIKOL DWUETYLENOWY
- GLIKOL ETYLENOWY
- GLIKOL PROPYLENOWY
- GLINU SIARCZAN
- GLINU STEARYNIAN
- GLINU TLENEK
- GLINU CHLOROWODOROTLENEK
- GLINU WODOROTLENEK
- GUMA GUAR
- GUMA KSANTANOWA

-H-

- HYDROCHINON

-I-

- IMPREGNAT DO KOSTKI - BRUKSEAL

-J-

- JOD



- K -

- KADMU AZOTAN
- KADMU SIARCZEK
- KADMU WĘGLAN
- KALAFONIA
- KAMFORA
- KAOLIN
- KOBALTU AZOTAN
- KOBALTU CHLOREK
- KOBALTU OCTAN
- KOBALTU SIARCZAN
- KOBALTU SZCZAWIAN
- KOBALTU TLENEK
- KOBALTU WĘGLAN
- KOBALTU WODOROTLENEK
- KONCENTRATY BARWNE (do tworzyw sztucznych)
- KWAS ACETYLOSALICYLOWY
- KWAS ADYPINOWY
- KWAS AMIDOSULFONOWY (kwas sulfamidowy)
- KWAS AMINOCTOWY (glicyna)
- KWAS ASKORBINOWY (witamina C)
- KWAS AZOTOWY
- KWAS BENZOESOWY
- KWAS BOROWY
- KWAS CYJANUROWY
- KWAS CYTRYNOWY
- KWAS FOSFOROWY 75% - 85%
- KWAS FUMAROWY
- KWAS 12-HYDROKSYSTEARYNOWY
- KWAS IZOCJANUROWY
- KWAS (DL-) JABŁKOWY
- KWAS MLEKOWY 50%, 80%
- KWAS MRÓWKOWY /85%/
- KWAS OCTOWY lodowaty
- KWAS OCTOWY 50%, 60%, 80%
- KWAS SEBACYNOWY
- KWAS SIARKOWY
- KWAS SOLNY
- KWAS SULFANILOWY
- KWAS SULFOSALICYLOWY
- KWAS SZCZAWIOWY
- KWAS TRÓJCHLOROCYJANUROWY
- KWAS WERSENOWY

- L -

- LAUROSEPT
- LECYTYNA SOJOWA (emulsja)
- LITOPON
- LITU CHLOREK
- LITU OCTAN DWUWODNY
- LITU WĘGLAN
- LITU WODOROTLENEK LIZYNA

- M -

- MAGNEZU AZOTAN SZEŚCIOWODNY
- MAGNEZU CHLOREK SZEŚCIOWODNY
- MAGNEZU SIARCZAN SIĘDMIOWODNY
- MAGNEZU STEARYNIAN
- MAGNEZU TLENEK
- MAGNEZU WĘGLAN
- MANGALOX (manganu dwutlenek 81%, naturalny)
- MANGANU CHLOREK
- MANGANU DWUTLENEK
- MANGANU OCTAN
- MANGANU SIARCZAN
- MANGANU TLENEK
- MANGANU WĘGLAN
- MELAMINA
- MENTOL
- METIONINA
- METYLENU CHLOREK
- METYLO-ETYLO KETON (MEK)
- MIEDZI AZOTAN 45%, roztwór wodny
- MIEDZI SIARCZAN
- MIEDZI ( I ) TLENEK czerwony
- MIEDZI ( II ) TLENEK czarny
- MIKA
- MINIA OŁOWIANA (ołowiu tlenek)



- N -

- NIKLU AZOTAN SZEŚCIOWODNY
- NIKLU CHLOREK SZEŚCIOWODNY
- NIKLU SIARCZAN SZEŚCIOWODNY
- NIKLU SIARCZAN SIEDMIOWODNY
- NIKLU TLENEK
- NIKLU WODOROTLENEK

- O -

- OLEINA DESTYLOWANA

- P -

- para-DWUCHLOROBENZEN
- PARAFINA
- PIGMENTY KADMOWE
- PIGMENTY NIEORGANICZNE, ŻELAZOWE
- PIGMENTY ORGANICZNE
  - PIGMENTY PERŁOWE:
- SREBRZYSTY M-40, M-63
- ŻŁOCISTY M-40, M-63
- 
- PIROFOSFORAN DWUSODOWY
- POLICHLOREK WINYLU suspensyjny
- POLIETYLEN
- POLIPROPYLEN
- POTASU AZOTAN (saletra potasowa)
- POTASU BROMEK
- POTASU CHLORAN
- POTASU CHLOREK
- POTASU CYTRYNIAN
- POTASU DWUCHROMIAN (87,2%)
- POTASU FOSFORAN (jednozasadowy)
- POTASU JODAN
- POTASU JODEK
- POTASU NADMANGANIAN BP93
- POTASU SIARCZAN
- POTASU SORBINIAN
- POTASU WĘGLAN BEZWODNY
- POTASU WĘGLAN UWODNIONY
- POTASU WODOROTLENEK
- POTASU ŻELAZOCYJANEK



- R -

- REZORCZYNA tech.
- RUMIL (środek myjący)
- RYBOFLAWINA (witamina B2)
- RYCYNOWY OLEJ

- S -

- SIARKA
- SODU ASKORBINIAN
- SODU AZOTAN
- SODU AZOTYN
- SODU BENZOESAN
- SODU BROMEK
- SODU CYTRYNIAN
- SODU CHLOREK
- SODU CZTEROBORAN PIĘCIOWODNY
- SODU CZTEROBORAN DZIESIĘCIOWODNY
- SODU FOSFORAN
- SODU GLUTAMINIAN
- SODU IZOASKORBINIAN
- SODU METANADJODAN
- SODU MOLIBDENIAN
- SODU MONOCHLOROOCYAN
- SODU MRÓWCZAN
- SODU OCTAN BEZWODNY
- SODU OCTAN UWODNIONY
- SODU PIROSIARCZYN
- SODU PODCHLORYN
- SODU PODFOSFORYN
- SODU RODANEK
- SODU SALICYLAN
- SODU SIARCZAN BEZWODNY
- SODU SIARCZAN DZIESIĘCIOWODNY (sól glauberska)
- SODU SIARCZYN
- SODU TIOSIARCZAN
- SODU WĘGLAN lekki
- SODU WĘGLAN ciężki
- SODU WĘGLAN ULTRA-PURE
- SODU WODOROTLENEK (soda kaustyczna)
- SODU WODOROWĘGLAN
- SORBITOL (sorbit)
- SÓD metaliczny (lany; kawalkowany a'1 kg)
- SÓL PRZEMYSŁOWA
- SÓL SODOWA KWASU DWUCHLOROIZOCYJANUROWEGO
- SÓL TABLETKOWANA
- SÓL WARZONA
- STOP WAPNIOWO-MAGNEZOWY
- STRONTU AZOTAN
- STRONTU WĘGLAN
- STEARYNA

- T -

- TALK
- TIOMOCZNIK
- TOLUEN
- TREONINA
- TYTANU DWUTLENEK



- U -

- ULTRAMARYNA
- UROTROPINA

- W -

- WANILINA
- WAPNIA CHLOREK BEZWODNY
- WAPNIA CHLOREK SZEŚCIOWODNY
- WAPNIA CYTRYNIAN
- WAPNIA FOSFORAN
- WAPNIA JODAN JEDNOWODNY
- WAPNIA KRZEMIAN F-200
- WAPNIA MLECZAN
- WAPNIA STEARYNIAN
- WAPNIA WĘGLAN
- WERSENIAN DWUSODOWY
- WERSENIAN CZTEROSODOWY 35% - 40%
- WERSENIAN SODOWO-ŻELAZOWY
- WĘGLIK KRZEMU
- WITAMINY
- WODA UTLENIONA
- WOLASTOMIT
- WOSK CARNAUBA
- WSKAŹNIKI ODCZYNNIKOWE

- Z -

- ZIELEŃ MALACHITOWA

- Ż -

- ŻELAZA ( III ) CHLOREK SZEŚCIOWODNY
- ŻELAZA ( II ) SIARCZAN SIEDMIOWODNY
- ŻELAZA ( III ) SZCZAWIAN SZEŚCIOWODNY
- ŻELAZA ( III ) TLENEK
- ŻELATYNA
- ŻÓLCIEŃ ŻELAZOWA