

SUROWCE DO CHEMII BUDOWLANEJ

1,4 BUTANODIOL
ACETON
AKRYLAMID
ALKOHOL 2-ETYLOHEKSYLOWY
(IZOOKTANOL)
AMONU CHLOREK
ANTYMONU TRÓJTLENEK
BARU SIARCZAN STRĄCANY
BARU WĘGLAN
BEZWODNIK FTALOWY
BEZWODNIK KWASU CHROMOWEGO
BEZWODNIK MALEINOWY
BIEL TYTANOWA
CHLOROPARAFINA
CHROMU SIARCZAN (III) ZASADOWY
CHROMU TLENEK zielony
CYNKU FLUOROKRZEMIAN ROZTWÓR
CYNKU FOSFORAN
CYNKU SIARCZAN
CYNKU STEARYNIAN
CYNKU TLENEK techn.
DEKSTRYNA
DIFOSFORAN TETRAPOTASU
DMEA (DWUMETYLOETANOLOAMINA)
DWUAMONOWY FOSFORAN
DWUETANOLOAMINA
DWUETYLU FTALAN
DWUIZONONYLU FTALAN
DWUOKTYLU FTALAN
ESENCJA OCTOWA
FINNTALC M-15
FOSFORAN MONOAMONOWY
FYROL (UNIEPALMIACZ)
GLICERYNA
GLINU SIARCZAN
GLINU STEARYNIAN
GUMA GUAR
GUMA XSANTANOWA
IZOBUTYLOWY ALKOHOL
IZOPROPYLOWY ALKOHOL
KALAFONIA SOSNOWA
KAUCZUKI NATURALNE
KAUCZUKI SYNTETYCZNE
KRZEMIONKA STRĄCANA
KWAS ADYPINOWY
KWAS AMINOOCYTOWY (GLICYNA)
KWAS BENZOESOWY
KWAS BOROWY techn.
KWAS CYTRYNOWY
KWAS FUMAROWY
KWAS MLEKOWY
KWAS MRÓWKOWY
KWAS ORTOFOSFOROWY
KWAS SALICYLOWY
KWAS SULFANILOWY
KWAS WINOWY
LITU SIARCZAN
LITU WĘGLAN
LITU WODOROTLENEK
MAGNEZU FLUOROKRZEMIAN
MAGNEZU SIARCZAN 7*H₂O
MAGNEZU STEARYNIAN
MEK
MEKO (OSYM 2-BUTANONU)
MELAMINA
METYLENU CHLOREK
MIEDZI (II) WĘGLAN ZASADOWY
MIEDZI SIARCZAN
MIEDZI TLENEK
MINIA OŁOWIANA
MONOETANOLOAMINA
N-BUTYLOWY ALKOHOL
N-BUTYLU OCTAN
OCTAN ETYLU
OLEJ KOKOSOWY
OLEJ LNIANY
OLEJ RYCYNOWY
OLEJ SOJOWY rafinowany; epoksydowany
PARAFINA CIEKŁA
PIGMENTY ORGANICZNE
PIGMENTY ŻELAZOWE
PIROFOSFORAN CZTEROPOTASOWY
POLIWINYLOWY ALKOHOL (PVA)
POTASU SIARCZAN pylisty

POTASU WĘGLAN
POTASU WODOROTLENEK
PROPYLENU WĘGLAN
PROSZKI REDYSPERGOWALNE
SLES 70 %, 25 %
SODOWA SÓL KARBOKSYMETYLOCELULOZY
SODU BENZOESAN
SODU CZTEROBORAN
SODU DWUCHROMIAN
SODU GLUKONIAN
SODU HEKSAMETAFOFORAN
SODU LIGNOSULFONIAN
SODU MRÓWCZAN BEZWODNY
SODU SIARCZAN bezw.
SODU TIOSIARCZAN
SODU TRÓJPOLIFOSFORAN
SODU WĘGLAN lekki, ciężki, kwaśny
SODU WODOROTLENEK perełki, płatki
STEARYNA
SYKATYWY

ŚRODKI HYDROFOBIZUJĄCE (ZAMIENNIKI POD
CANASTOL)
TALK 325 mesh, 700 mesh
TERPENTYNA BALSAMICZNA
TRÓJACETYNA
TRÓJETANOLOAMINA
TRÓJETILOAMINA
TRÓJSODOWY FOSFORAN * $12H_2O$
ULTRAMARYNA
WAPNIA AZOTAN
WAPNIA GLUKONIAN
WAPNIA MRÓWCZAN BEZWODNY
WAPNIA STEARYNIAN
WAPNIA WĘGLAN
WOSKI
ZIELEŃ MALACHITOWA
ŻELAZA SIARCZAN $1 \cdot H_2O$
ŻELAZA SIARCZAN $7 \cdot H_2O$
ŻÓŁCIEŃ CHROMOWA
ŻYWICA WĘGLOWODOROWA

Kontakt:

+48 81 71 00 681 sdm@standard.lublin.pl

Faks: +48 81 71 00 505

Godziny pracy: 07:00-16:00 UTC+2