

Substancja,Ocena
HCl (kwas solny) 37%,B (dobra)
H ₂ SO ₄ (kwas siarkowy) 30%,A (doskonała)
H ₂ SO ₄ (kwas siarkowy) 98%,D (niezalecana)
HNO ₃ (kwas azotowy) 30%,A (doskonała)
HNO ₃ (kwas azotowy) 68%,D (niezalecana)
H ₃ PO ₄ (kwas fosforowy) 85%,A (doskonała)
NaOH 30%,A (doskonała)
KOH 10%,A (doskonała)
Nadtlenek wodoru 30%,A (doskonała)
Ozon (300 pphm),A (doskonała)
Kwas octowy 10%,A (doskonała)
Kwas octowy 100%,D (niezalecana)
Kwas mrówkowy 25%,A (doskonała)
Kwas mrówkowy 98%,D (niezalecana)
Etanol,A (doskonała)
Glikol propylenowy,A (doskonała)
NaCl roztwór,A (doskonała)
Roztwory detergentów,A/B (dobra/dopuszczalna)
Benzyna,D (niezalecana)
Olej mineralny,D (niezalecana)
Toluenu,D (niezalecana)
Aceton,D (niezalecana)
THF,D (niezalecana)