

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Kwas siarkowy 0,005 mol/dm³ (0,01N) - odważka analityczna Analytical weighed amount sulfuric acid 0,005 mol/dm³ (0,01N)

Stężenie roztworu kwasu siarkowego, po rozcieńczeniu do 1000 ml,
w 20°C mieści się w granicach normy (0,00499 - 0,00501 mol/dm³)



MIANO ROZTWORU USTALONO W TEMPERATURZE 20°C

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 24 miesiące od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur