

ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

GC30409200

Kwas solny 20%

Gatunek: czda

Nr serii: 5241

Parametr	Wymagania	Wynik
Wygląd zewnętrzny	Klarowna ciecz o barwie od bezbarwnej do żółtej	odpowiada
Zawartość	20%	20,1%
Pozostałość po prażeniu (j. SO ₄)	Max. 0,001%	< 0,001%
Siarczany (SO ₄)	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Siarczyny (SO ₃)	Max. 0,0005%	< 0,0005%
Wolny chlor (Cl ₂)	Max. 0,0002%	< 0,0002%
Metale ciężkie (j. Pb)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Arsen (As)	Max. 0,000005%	< 0,000005%
Cynk (Zn)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Glin (Al)	Max. 0,0001%	< 0,0001%
Magnez (Mg)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Mangan (Mn)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Miedź (Cu)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Nikiel (Ni)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Ołów (Pb)	Max. 0,00005%	< 0,00005%
Żelazo (Fe)	Max. 0,0001%	< 0,0001%

Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów oraz na podstawie wyrywkowych badań przeprowadzanych w laboratorium zakładowym i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.

Orzeczenie: ODPOWIADA WYMAGANIOM

Okres ważności: 05/2028

ODCZYNNIK LABORATORYJNY

Świadectwo zostało utworzone elektronicznie i jest ważne bez podpisu