

KOKYBĖS PAŽYMĖJIMAS

CITRINŲ RŪGŠTIS C₆H₈O₇xH₂O (E 330)

Rūgštingumą reguliuojanti medžiaga, antioksidatorius, izoliuojanti medžiaga

Kiti pavadinimai (sinonimai):

Kilmės šalis:

Išsivimas:

CAS Nr.:

EINECS Nr.:

citrinų rūgštis monohidratas

Kinija

maišai po 25 kg

77-92-9

201-069-1

Charakteristika	Norma
Aprašymas	Bespalviai arba balti kristaliniai milteliai
Identifikacijos testas	Atitinka testo reikalavimus
Skaidrumas	Atitinka testo reikalavimus
Pagrindinės medžiagos masės dalis, %	99,5 – 100,5
Sulfatų masės dalis, mg/kg	≤150
Oksalatų masės dalis, mg/kg	≤100
Sunkiųjų metalų masės dalis, mg/kg	≤5
Bario masės dalis	Atitinka testo reikalavimus
Kalcio masės dalis, mg/kg	≤200
Kadmio masės dalis, ppm	≤1
Geležies masės dalis, mg/kg	≤10
Chloridų masės dalis, mg/kg	≤50
Sulfatinių pelenų masės dalis, %	≤0,05
Drėgnumas, %	≤8,8
Paruošta karboninė substancija	Atitinka testo reikalavimus
Švino masės dalis, mg/kg	≤0,5
Arseno masės dalis, mg/kg	≤1
Gyvsidabrio masės dalis, mg/kg	≤1
Ni, mg/kg	≤1
Co, mg/kg	≤1
Cr, mg/kg	≤1
Aliuminio masės dalis, mg/kg	≤0,2
Bakterijos Edotoksinas iu/mg	≤0,5
Organinės lakios medžiagos	Atitinka testo reikalavimus
Tridodecilamino masės dalis, mg/kg	≤0,1
Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai,	Atitinka testo reikalavimus
Sterilumas	Atitinka testo reikalavimus

Maistingumas 100 g produkto	
Baltymų, g	0,00
Angliavandenių, g	
Cukrų, g	0,00
Riebalų, g	
Sočiųjų riebalų rūgščių, g	0,00
Druskos, g	0,00
Energetinė vertė, kcal	0,00
Energetinė vertė, kJ	0,00