

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Název: KYSELINA CITRONOVÁ MONOHYDRÁT E 330

Účel použití: Doplnčková látka do potravin, technické účely.

Ostatní názvy: Citric acid

CAS: 5949-29-1

EINECS: 611-842-9

Vzorec: $C_3H_4(OH) \cdot (COOH)_3 \cdot H_2O$

Vzhled: Bezbarvá až bílá krystalická látka bez zápachu

Specifikace jakosti, parametry:

Parametr	MJ	Hodnota
Kyselina citronová	%	99,5 – 101,0
Sírany	ppm	≤ 150
Těžké kovy (jako Pb)	ppm	≤ 10
Šťavelany	ppm	≤ 100
Obsah vody	%	≤ 8,8

Mikrobiologická čistota:

Parametr	MJ	Hodnota
Celkový počet aerobních mikroorganismů	CFU/g	Max. 10
Kvasinky	CFU/g	Max. 10
Plísně	CFU/g	Max. 10
<i>E. coli</i>	MPN/g	Max. 3
<i>Salmonella</i>	ktj/25g	neobsahuje

Nutriční hodnoty (100 g):

Parametr	MJ	Hodnota
Energie	kcal/KJ	283/1189
Sacharidy	g	0
- z toho cukry		0
Bílkoviny	g	0
Tuky	g	0
- z toho nasycené MK		0
- z toho mononenasycené MK		0
- z toho polynenasycené MK		0
Vláknina	g	0
Popel	g	0,024

Další informace: Neobsahuje GMO.
Neobsahuje alergeny ve znění přílohy II Nařízení (EU) č. 1169/2011.

Doba expirace: Minimálně 24 měsíců

Pokyny pro skladování: Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě. Uchovávejte v těsně uzavřených obalech. Chraňte před vlhkostí.

Balení: Pytle á 25 kg
Bílá dóza 1 kg

