

## KOKYBĖS PAŽYMĖJIMAS

### NATRIO BENZOATAS $C_7H_5O_2Na$ (E 211) KONSERVANTAS

<b>Kiti pavadinimai (sinonimai):</b>	natrio benzenkarboksilatas, benzenkarboksirūgštis natrio druska, fenilkarboksirūgštis natrio druska
<b>Kilmės šalis:</b>	Estija, Kinija
<b>Išfasavimas:</b>	maišai po 25 kg
<b>CAS Nr.:</b>	532-32-1
<b>EINECS Nr.:</b>	208-534-8

Parametras	Norma
Pagrindinės medžiagos kiekis, %	99,0-100,5
Drėgmė, %	Maks. 1,5
Kvapas ir skonis	
Rūgštingumas kaip HCl, %	Maks. 0,04
Šarmingumas kaip NaOH, %	Maks.0,04
Tirpalo spalva ir skaidrumas	Turi atitikti standartą
Policiklinės rūgštys	Turi atitikti standartą
Šunkiųjų metalų (kaip Pb) masės dalis, ppm	Maks. 10
Švino masės dalis, ppm	Maks. 2
Arseno masės dalis, ppm	Maks. 3
Gyvsidabrio masės dalis, ppm	Maks. 1
Organinių chloro junginių masės dalis, ppm	Maks. 300
Fenolių masės dalis, ppm	Maks. 2
Identifikacija Benzoato	Turi atitikti standartą
Identifikacija Na	Turi atitikti standartą
Lengvai karbonizuojančios medžiagos	Turi atitikti standartą
Oksiduojančios medžiagos	Turi atitikti standartą

Skirta ribotai vartoti maisto produktuose.

Pastaba: Skirtingų gamintojų techninės produkto charakteristikos gali skirtis.

Dėl papildomos informacijos kreiptis į vadybininką.