



Șos. Borșului nr. 35  
410605 ORADEA - ROMANIA  
Tel: +40 259 456 116  
Fax: +40 259 462 224  
e-mail: sinteza@sinteza.ro

[www.sinteza.ro](http://www.sinteza.ro)

## **ACID BENZOIC – fulgi**

**FISA TEHNICA Nr. 84/2022**

### **IDENTIFICAREA PRODUSULUI**

Denumire chimica: Acid Benzoic  
CAS No: 65-85-0  
EINECS No: 200-618-2

### **CARACTERISTICI TEHNICE**

<b>Caracteristici</b>	<b>Valori admise</b>	<b>Unitati</b>
Aspect	fulgi	–
Miros	aromatic	–
Culoare	sub 50	APHA
*Continut	≥ 99,5	% m/m
Punct de topire	121 – 123,5	°C
Apa / Karl Fischer	0,05 max.	% m/m
Cenusa sulfatata	0,05 max.	% m/m

*\*Continut = 100% - total impuritati organice*

### **UTILIZARI**

Acidul Benzoic este utilizat ca materie prima pentru un spectru larg de produse, ca auxiliar in procesele de polimerizare, in fabricarea rasinilor, cauciucurilor, polimerilor, antigel si produse de dejivrare, aditivi etc . Acidul benzoic are multiple aplicatii in industria produselor alimentare, produselor pentru hrana animalelor, produselor pentru ingrijire personala si industria farmaceutica.

### **AMBALARE**

Produsul este ambalat in:

- saci laminati (25 kg) si/sau big-bags (500 kg)
- alte tipuri de ambalaje agreeate de producator si beneficiar.

Sacii pot fi paletizați și înfoliați pe paleți de lemn, (1 t./palet).

### **DEPOZITARE**

Produsul se depoziteaza în ambalaje închise etanș, în locuri racoroase, uscate, bine ventilate, ferite de căldură, lumina si materiale incompatibile.

Valabilitate: 3 ani de la data fabricarii / tendinta de aglomerare.