

ACID BENZOIC

- ultra -

Fisa tehnica nr. 84.3

Rev: 01.10.2023

IDENTIFICAREA PRODUSULUI

Denumire chimica: Acid Benzoic

CAS No: 65-85-0

EINECS No: 200-618-2

CARACTERISTICI TEHNICE

| Caracteristici | Valori admise | Unitati |
|--------------------|------------------|---------|
| Aspect | Pudra cristalina | - |
| Miros | aromatic | - |
| Culoare | < 50 | APHA |
| *Continut | min. 99,9 | % 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
 - alte tipuri de ambalaje agreeate de producator si beneficiar.
- Sacii pot fi paletizați și înfoliați pe paleți de lemn.

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.