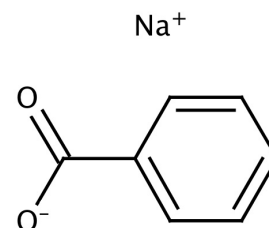


Specyfikacja produktu

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------|
| Nazwa produktu | : | Sodu benzoesan, 99,5% |
| Numer katalogowy | : | PA-03-4323-K |
| Numer CAS | : | 532-32-1 |
| Numer WE | : | - |
| Numer MDL | : | MFCD00012463 |
| PubChem SID | : | 310280068 |
| Masa cząsteczkowa | : | 144.11 |
| Wzór sumaryczny | : | C7H5NaO2 |
| Temperatura przechowywania | : | +20°C |



| <u>Właściwość</u> | <u>Specyfikacja</u> |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Opis fizyczny | Biały proszek lub drobne granulki |
| Identyfikacja | Aby zdać testy |
| Rozpuszczalność (10% w wodzie) | Przezroczysty, bezbarwny roztwór |
| Strata przy suszeniu | ≤1.0% |
| Chlorek (Cl) | ≤50ppm |
| Siarczan (SO ₄) | ≤50ppm |
| Antymon (Sb) | ≤1ppm |
| Arsen (As) | ≤1ppm |
| Bizmut (Bi) | ≤1ppm |
| Kadm (Cd) | ≤1ppm |
| Kobalt (Co) | ≤1ppm |
| Chrom (Cr) | ≤1ppm |
| Miedź (Cu) | ≤1ppm |
| Żelazo (Fe) | ≤1ppm |
| Ołów (Pb) | ≤1ppm |
| Rtęć (Hg) | ≤0.1ppm |
| Nikiel (Ni) | ≤1ppm |
| Cyna (Sn) | ≤1ppm |
| Cynk (Zn) | ≤1ppm |
| Metale ciężkie | ≤10ppm |
| Kwas ftalowy | ≤50ppm |

Zawartość 99.5 - 100.5 %

Wersja specyfikacji : v.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sodu-benzoesan-99-5-532-32-1-p-7875.html>