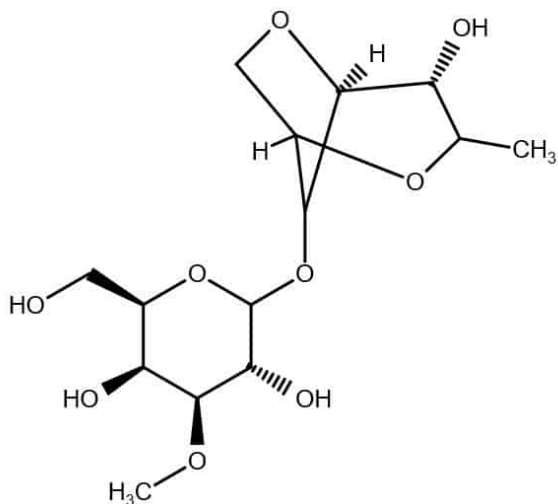


h1>Agar Agar w proszku oczyszczony

[9002-18-0]

Absolute



Numer CAS: **9002-18-0**

Wzór sumaryczny: **(C₁₂H₁₈O₉)_n**

Masa molowa: **478,49 g/mol**

Synonimy: **Agar-agar, Gum agar**

Tłumaczenie [ENG]: **Agar**

Zastosowanie: **Agar jest szeroko stosowany w żywności jako środek stabilizujący. W zastosowaniach farmaceutycznych agar stosuje się w garści tabletek doustnych i preparatów do stosowania miejscowego. Został również zbadany w wielu eksperymentalnych zastosowaniach farmaceutycznych, w tym jako środek o przedłużonym uwalnianiu w żelach, perłkach, mikrosferach i tabletkach.**

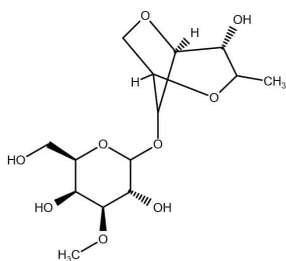
WARIANTY

Zdjęcie

Cena

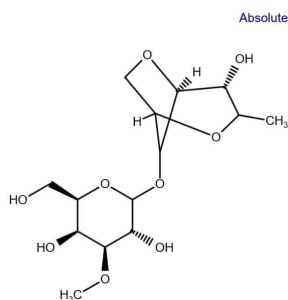
Wielkość Opak.

Absolute



9,999.80 zł brutto | 8,129.92 zł netto

10 kg

Zdjęcie**Cena**

22,999.00 zł brutto | 18,698.37 zł netto

Wielkość Opak.

25 kg

OPIS PRODUKTU**Agar Agar w proszku oczyszczony [9002-18-0]**

Agar jest szeroko stosowany w żywności jako środek stabilizujący. W zastosowaniach farmaceutycznych agar stosuje się w garści tabletek doustnych i preparatów do stosowania miejscowego. Został również zbadany w wielu eksperymentalnych zastosowaniach farmaceutycznych, w tym jako środek o przedłużonym uwalnianiu w żelach, perełkach, mikrosferach i tabletkach.

Temperatura topnienia: 90 ° C

Wartość pH: 6,8 (100 g / l, H₂O, 20 ° C)Gęstość nasypowa: 550 kg / m³

Rozpuszczalność: 20 g / l słabo rozpuszczalny

Al (aluminium): ≤100ppm

As (arsen) *: ≤1,5ppm

Fe (żelazo): ≤ 30ppm

Mn (mangan): ≤25ppm

Pb (ołów) *: ≤0,5ppm

V (wanad) *: ≤1ppm

Resztkowe rozpuszczalniki (ICH (Q3C)): wykluczone w procesie produkcyjnym

Popiół (600°C):≤5,0%

Strata przy suszeniu (105°C):≤20,0%

Rozmiar cząstek (<315μm):≥97%

Całkowita tlenowa liczba drobnoustrojów (TAMC):≤1000CFU/g

Łączna liczba drożdży / pleśni (TYMC):≤100CFU/g

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych i mieszanin będące częścią globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS). Piktogramy zalecane przez GHS mają kształt kwadratu ustawionego na wierzchołku. Powinny zawierać czarny symbol na białym tle z czerwonym obramowaniem.

Zasady pierwszeństwa, które należy przestrzegać w związku z oznakowaniem substancji:

- czaszka i skrzyżowane piscole, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik.
- działanie żrące, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on działania drażniącego na oczy lub skórę.
- zagrożenie dla zdrowia określający uczulające działanie na drogi oddechowe, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on uczulającego działania na skórę lub drażniącego na oczy lub skórę.

Źródło: [Piktogramy GHS](#)