

Alginianowe nośniki kompleksu $\text{Cu}(\text{L-Arg})_2\text{H}_2\text{O}]\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, sposób ich wytwarzania i zastosowanie.

Autorzy

Anna Jaromin

Agnieszka Lewińska

Agnieszka Wojciechowska

Rok wydania

2021

Kolekcja

Naukowa

Język

Polski

Typ publikacji

Patent

Streszczenie

Przedmiotem zgłoszenia są alginianowe nośniki zawierające w matrycy związek o następującym wzorze ogólnym $\text{Cu}(\text{L-Arg})_2\text{H}_2\text{O}]\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, inkapsulowany w liposomach lub w formie wolnej, oraz sposób ich wytwarzania i zastosowanie.