NANOPARTÍCULAS

BIOCOBRE

BIOSSINTETIZADAS COM CURCUMINA

Concentração de Cobre: 300mg/L Concentração de curcumina: 50mg/L

Distribuição de tamanho: 50nm

pH: 5-6

Solvente: Água deionizada





Nossas nanopartículas à base de cobre obtidas com curcumina possuem atividade antioxidante e antimicrobiana de amplo espectro, principalmente contra bactérias gram-positivas e gram-negativas.

NANOPARTÍCULAS

BIMETÁLICAS

BioPrata/BioCobre

BIOSSINTETIZADAS

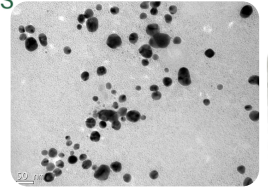
Concentração de cobre/prata: 200/300mg/L

Concentração de curcumina: 50mg/L

Distribuição de tamanho: 100nm

pH: 6-7

Solvente: Água deionizada





Nossas nanopartículas à base de cobre e prata obtidas com curcumina possuem atividade antimicrobiana de amplo espectro (bactérias, fungos e vírus) e antibiofilme. A junção da prata e cobre garante uma excelente alternativa para o desenvolvimento de produtos cosméticos.



Rua Victor Hugo, 200, Santa Barbara, 88804150, Criciúma/SC, CNPJ 43.690.408/0001-45

Pedido mínimo 1 Litro.

Contato: 48 996350748 comercialpeptnano@gmail.com