

Revendicări:

1. Complecși de incluziune a N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării ei cu ciclodextrină sau cu un derivat al acesteia, ce posedă o activitate biologică.
2. Complecși de incluziune a N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării ei cu heptakis-2,6-O-dimetil- β -ciclodextrină.
3. Complecși de incluziune, conform revendicării 2, conținând 1-40 moli, în mod avantajos 2-4 moli de heptakis-2,6-O-dimetil- β -ciclodextrină față de 1 mol de N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnonimină.
4. Complecși de incluziune a N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării ei cu hidroxipropil- β -ciclodextrină.
5. Complecși de incluziune a N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării ei cu β - sau γ -ciclodextrină.
6. Procedeu de preparare a complexului de incluziune a N-etoxicarbonil-3 morfolino- sidnoniminei sau a sării acesteia cu β - sau γ -ciclodextrină sau cu derivații ei, **caracterizat prin aceea că** se efectuează reacția N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării ei cu ciclodextrină sau cu derivații ei într-un mediu de solvent și, în caz de necesitate, extracția complexului din soluție prin deshidratare sau măcinarea foarte energetică a N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării acesteia și a ciclodextrinei sau a derivatului ei.
7. Procedeu, conform revendicării 6, **caracterizat prin aceea că** se folosește drept derivat de ciclodextrină heptakis-2,6-O-dimetil- β -ciclodextrină, hidroxipropil- β -ciclodextrină sau β -sau γ -ciclodextrină.
8. Procedeu, conform revendicării 6, **caracterizat prin aceea că** se folosește drept solvent apa și/sau solvenți organici miscibili cu apa.
9. Procedeu, conform revendicării 8, **caracterizat prin aceea că** se folosește drept solvenți organici miscibili cu apa C₁₋₃ alcanoli, de preferință alcool etilic.
10. Procedeu, conform revendicării 6, **caracterizat prin aceea că** complexul este recuperat din soluție prin liofilizare, uscare cu pulverizare sau uscare în vid.
11. Compoziție farmaceutică, cuprinzând ca ingredient activ o cantitate eficientă de complecși de incluziune, conform revendicării 1, sau substanțe de umplere farmaceutice obișnuite, materiale diluante sau alte materiale auxiliare.
12. Compoziție farmaceutică, conform revendicării 11, **caracterizată prin aceea că** ea este în formă de tabletă sau microcapsulă și poate fi administrată zilnic.
13. Compoziție farmaceutică, incluzând ca ingredient activ o cantitate eficientă de N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnonimină sau de sare a acesteia și heptakis-2,6-O-dimetil- β -ciclodextrină sau hidroxipropil- β -ciclodextrină sau β -sau γ -ciclodextrină și substanțe de umplere farmaceutice obișnuite, substanțe de diluție și alte materiale auxiliare.
14. Compoziție farmaceutică, conform revendicării 13, **caracterizată prin aceea că** ea este în formă de tabletă sau microcapsulă și poate fi administrată zilnic.
15. Procedeu pentru prepararea unei compoziții farmaceutice, **caracterizat prin aceea că** o cantitate eficientă din complexul de incluziune, conform revendicării 1, este amestecată cu substanțe de umplere farmaceutice obișnuite, materiale de diluție și alte materiale auxiliare și transformată într-o compoziție farmaceutică.
16. Procedeu pentru prepararea unei compoziții farmaceutice, **caracterizat prin aceea că** o cantitate eficientă de N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnonimină sau de sarea ei este amestecată cu heptakis-2,6-O-dimetil- β - sau γ -ciclodextrină și cu substanțe de umplere farmaceutice obișnuite și materiale de diluție sau alte materiale auxiliare și amestecul este transformat într-o compoziție farmaceutică.
17. Procedeu de tratament al anginei pectorale și al bolii ischemice cardiace la oameni, **caracterizat prin aceea că** se administrează o cantitate eficientă dintr-un complex de incluziune a N-etoxicarbonil-3-morfolino-sidnoniminei sau a sării acesteia, cu ciclodextrină sau cu derivații ei, conform revendicării 1.