

A 2000 0026

Invenția se referă la farmaceutică, în particular, la remedii stabile cu acțiune bactericidă și fungicidă la aplicare externă.

Esența invenției constă în aceea că soluția alcoolică de juglon (5-hidroxi-1,4-naftochinonă) suplimentar conține hidroxiacizi organici polibazici acceptabili farmaceutic, de exemplu, acid citric, malic sau tartric la următorul raport de componente, % mas.:

juglon	0,18...0,22
hidroxiacid organic polibazic	0,20...1,50
alcool etilic	restul.

Prezența în soluția alcoolică a hidroxiacidului polibazic în cantitățile indicate asigură o stabilitate sporită la păstrare (1,5...2,0 ani) cu menținerea activității farmacologice a formei gata de preparat, indiferent de apa utilizată pentru diluție, datorită capacității tipului dat de acizi de a complexa puternic cu ionii metalelor alcalino-terose prezenți în apa nedistilată.