1. Vandeninis oftalmologinis tirpalas, apimantis ciklosporiną; polioksilo lipidą arba riebalų rūgštį, parinktus iš grupės, susidedančios iš HCO-40, HCO-60, HCO-80, HCO-100, polioksilo 40 stearato ir polioksilo 35 ricinų aliejaus; ir polialkoksilintą alkoholį, kur minėtas tirpalas apima mišrias nanomiceles, ir kur į minėto tirpalo sudėtį neįeina organiniai tirpikliai.

2. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal 1 punktą, kur minėtas polioksilo lipidas arba riebalų rūgštis apima HCO-40, HCO-60, HCO-80 arba HCO-100.

3. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal 2 punktą, kur minėtas polioksilo lipidas arba riebalų rūgštis apima HCO-40.

4. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur minėto polioksilo lipido arba riebalų rūgšties esamas kiekis yra tarp 0,5 % ir 2 %, skaičiuojant pagal kompozicijos masę.

5. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur minėto polioksilo lipido arba riebalų rūgšties esamas kiekis yra lygus arba didesnis nei 1 %, skaičiuojant pagal tirpalo masę.

6. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal bet kurį ankstesnį punktą, kur minėtas polialkoksilintas alkoholis yra oktoksinolis 40.

7. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal 1 punktą, kur minėto polialkoksilinto alkoholio esamas kiekis yra tarp 0,002 % ir 4 %, skaičiuojant pagal tirpalo masę.

8. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal 1 punktą, kur minėto ciklosporino esamas kiekis yra tarp 0,05 % ir 5 %, skaičiuojant pagal tirpalo masę.

9. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal 8 punktą, kur minėto ciklosporino esamas kiekis yra tarp 0,05 % ir 0,2 %, skaičiuojant pagal tirpalo masę.

10. Vandeninis oftalmologinis tirpalas pagal bet kurį ankstesnį punktą, skirtas naudoti akių ligos arba būklės gydymui ar prevencijai, kur tirpalas yra vartojamas vietiniu būdu.

11. Vandeninio oftalmologinio tirpalo pagal bet kurį iš 1-9 punktą gamybos būdas, apimantis suskystinimą/išlydymą ir sumaišymą (a) polioksilo lipido arba riebalų rūgšties, (b) polialkoksilinto alkoholio ir (c) minėto ciklosporino, ir po to pridėjimą buferio ir fiziologinio tirpalo.