1. Panaudojimas pasirinkto natrio kromolino kiekio, esančio nuo 0,01 iki 0,1 masės % ribose, farmacinės suspensijos vaistinės formos HFA propelente tam, kad susiformuotų flokulės su formoterolio fumarato dihidratu ir flutikazono propionatu, kurių vidutinis tankis yra toks pat kaip HFA propelento ± 0,2 g/cm³, kur vaistinė forma apima formoterolio fumarato dihidrato mikrodalelių kiekį, esantį nuo 0,003 iki 0,008 masės % ribose, ir flutikazono propionato mikrodalelių kiekį, esantį nuo 0,01 iki 0,6 masės % ribose, skaičiuojant pagal bendrą vaistinės formos masę.

2. Panaudojimas pagal 1 punktą, kur vidutinis flokulių tankis yra toks pat kaip ir propelento tankis ± 0,1 g/cm³, pageidautina ± 0,05 g/cm³.

3. Panaudojimas pagal 1 arba 2 punktą, kur farmacinė suspensijos vaistinė forma papildomai apima drėkinamąjį agentą, pageidautina dehidratuotą alkoholį, pageidautina etanolį.

4. Panaudojimas pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur flutikazono propionato kiekis yra nuo 0,02 iki 0,5 masės %, pageidautina nuo 0,03 iki 0,4 masės %, skaičiuojant pagal bendrą vaistinės formos masę.

5. Panaudojimas pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų, kur natrio kromolino kiekis yra nuo 0,016 masės % iki 0,09 masės %, pageidautina nuo 0,02 iki 0,08 masės %, labiau pageidautina nuo 0,025 iki 0,07 masės %, labiau pageidautina nuo 0,03 iki 0,05 masės %, labiau pageidautina nuo 0,03 iki 0,04 masės %, skaičiuojant pagal bendrą vaistinės formos masę.

6. Panaudojimas pagal bet kurį vieną iš 3-5 punktų, kur drėkinančio agento kiekis yra nuo 0,01 iki 3 masės %, pageidautina nuo 0,05 iki 2,5 masės %, labiau pageidautina nuo 1 iki 2 masės %, skaičiuojant pagal bendrą vaistinės formos masę.

7. Panaudojimas pagal bet kurį vieną iš 1-6 punktų, apimantis 0,0343 % m/m natrio kromolino panaudojimą vaistinėje formoje, apimančioje:

a) 0,0071 % m/m formoterolio fumarato dihidrato;

b) 0,0357 % m/m, 0,0714 % m/m, 0,1784 % m/m arba 0,3570 % m/m flutikazono propionato;

c) likusią dalį, apimančią HFA 227 propelentą,

pasirinktinai dar turintis 1,43 % m/m etanolio.