

Остаточные органические растворители. В соответствии с требованиями ОФС «Остаточные органические растворители».

Микробиологическая чистота. В соответствии с требованиями ОФС «Микробиологическая чистота».

Количественное определение. Определение проводят методом титриметрии.

Около 0,3 г (точная навеска) субстанции растворяют в 50 мл ледяной уксусной кислоты и титруют 0,1 М раствором хлорной кислоты.

Конечную точку титрования определяют потенциметрически (ОФС «Потенциметрическое титрование»).

1 мл 0,1 М раствора хлорной кислоты соответствует 38,29 мг лоратадина $C_{22}H_{23}ClN_2O_2$.

Хранение. В защищённом от света месте при температуре не выше 25 °С.