

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 32 | VWR | VWR | VWR | VWR | Տեսքը՝ փոշենման, Մոլային զանգված՝ 256.35, ֆիզիկական վիճակը՝ պինդ, Լուծելիությունը: լուծելի է տոլուոլում (50 մգ/մլ), ացետոնում, քլորոֆորմում, դիքլորմեթանում, էթանոլում, դիէթիլ էթերում, n-օկտանոլում, Պահպանել սենյակային ջերմաստիճանում, հալման կետ `122-123 ° C, Եռման կետ: 463,46 ° C, խտություն: 1.14 գ /սմ3, ռեֆրակտիվ ինդեքս: nD20 1,73., Օպտիկական ակտիվություն α20 / D 1.50o, ֆլուորեսցենցիա: lex 440 նմ CAS Number: 57-97-6 |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/53 ներքև ներկայացված առարկայի մասին ամբողջական տեղեկությունները համապատասխանաբար ներկայացնում է:

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 32 | VWR | VWR | VWR | VWR | <p>Տեսքը՝ փոշենման, Մոլային զանգված՝ 256.35, ֆիզիկական վիճակը՝ պինդ, Լուծելիությունը: Լուծելի է տոլուոլում (50 մգ/մլ), ացետոնում, քլորոֆորմում, դիքլորմեթանում, էթանոլում, դիէթիլ էթերում, n-օկտանոլում, Պահպանել սենյակային ջերմաստիճանում, հալման կետ՝ 122-123 ° C, Եռման կետ: 463,46 ° C, խտություն: 1.14 գ /սմ3, ռեֆրակտիվ ինդեքս: nD20 1,73., Օպտիկական ակտիվություն α20 / D 1.50o, ֆլուորեսցենցիա: λex 440 նմ CAS Number: 57-97-6</p> |