

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/211 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 59 | VWR | VWR | Քիմիական բանաձև՝ CH_3OH Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է, ունի մի փոքր քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ: Եռման կետ՝ $64,7^\circ\text{C}$ ($148,5^\circ\text{F}$) Հալման կետ՝ $-97,6^\circ\text{C}$ ($-143,7^\circ\text{F}$) Խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ ³ (20°C -ում) Լիովին խառնվում է ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և եթերը: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/211 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 59 | VWR | VWR | Քիմիական բանաձև՝ CH_3OH Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է, ունի մի փոքր քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ: Եռման կետ՝ 64,7°C (148,5°F) Հալման կետ՝ -97,6°C (-143,7°F) Խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ ³ (20°C-ում) Լիովին խառնվում է ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և եթերը: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |