

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 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 |
| 2 | Կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ | 31309.290 | 31309.290 | VWR | Կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ c(KOH)=1 մոլ/լ (1 N) CAS-No.: 1310-58-3 □ Գծային բանաձևը՝ KOH □ Սոլեկուլային զանգված՝ 56.11 □ Վիճակը՝ հեղուկ □ Որակը՝ անալիզը պետք է իրականացված լինի ISO 17025 հավատաստագրումն ունեցող որակի վերահսկման լաբորատորիայում □ Պիտանիությունը ռեակցիաների համար՝ Ռեակցիայի տեսակը՝ թթու- հիմնային ռեակցիաներ □ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-25°C □ Խտությունը՝ 1.05 գ/սմ3 20 °C ջերմաստիճանում □ |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Կոնցենտրացիան՝ 0.995 - 1.005 մոլ/լ Չափման անորոշությունը՝ ± 0.003 մոլ/լ InChI:1S/K.H2O/h;1H2/q+1;/p-1 InChI բանալի: KWYUFKZDYNOTN- UHFFFAOYSA-M որակի մակարդակ՝ MQ200 կամ ցանկացած համարժեք մակարդակ դասակարգված ISO 9001 հավաստագրված որակի կառավարման համակարգի կողմից:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ քաղցրաստի որակով մասնակցել է մասնագրության մեջ հանրագրության մեջ ներկայացված առարկայի հետևյալ առարկայի համարով կատարելով կարգադրությունը:

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------------|---------------|-----------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | Վալիոնմի հիդրօքսիդի լուծույթ | 31309.290 | 31309.290 | VWR | Վալիոնմի հիդրօքսիդի լուծույթ с(KOH)=1 մոլ/լ (1 N) CAS-№.: 1310-58-3 □ Գծային բանաձևը՝ KOH □ Մոլեկուլային զանգված՝ 56.11 □ Վիճակը՝ հեղուկ □ Որակը՝ անալիզը պետք է իրականացված լինի ISO 17025 հավաստագրումն ունեցող որակի վերահսկման լաբորատորիայում □ Պիտանիությունը՝ ռեակցիաների համար՝ Ռեակցիայի տեսակը՝ թթու- հիմնային ռեակցիաներ □ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-25°C □ Խտությունը՝ 1.05 գ/սմ3 20 °C ջերմաստիճանում □ |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Կոնցենտրացիան՝ 0.995 - 1.005 մոլ/լ Չափման անորոշությունը՝ ± 0.003 մոլ/լ InChI:1S/K.H2O/h;1H2/q+1;/p-1 InChI բանալի: KWYUFKZDYNOTN- UHFFFAOYSA-M որակի մակարդակ՝ MQ200 կամ ցանկացած համարժեք մակարդակ դասակարգված ISO 9001 հավաստագրված որակի կառավարման համակարգի կողմից:</p> |
|--|--|--|--|---|