

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ռիտա Գասպարյան -ն ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0101 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   |
| 75              | Աբակտերիլ քլոր     | Աբակտերիլ քլոր   | Աբակտերիլ քլոր | Ռուդեզ              | "«Աբակտերիլ քլոր» միջոցը 2-ջրային դիքլորիդոցիանուրոնային թթվի նատրիումական աղի հիմքի վրա է, թողարկվում է երկու ձևով՝ հաբեր և գրանուլներ: Ազդող նյութը հանդիսանում է ակտիվ քլորը, որն անջատվում է միջոցը ջրում լուծելու ժամանակ: Հաբերը սպիտակ են, գլանաձև, հիմքի մոտ ակոսներով, $3,40 \pm 0,30$ գ զանգվածով, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածը, որն առաջանում է մեկ հաբը ջրի մեջ լուծելու ժամանակ $1,5 \pm 0,2$ գ է, լուծվելու ժամանակը՝ 6 րոպեից ոչ ավելի: Ախատահանիչ միջոցի |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | գրանուլները մանր են, փխրուն,<br>սպիտակ գույնի, քլորի հոտով:<br>Ակտիվ քլորի զանգվածային բաժինը<br>$56,0 \pm 5,0\%$ է: Փխրունության<br>խտությունը գ/սմ <sup>3</sup> - 0,92-0,01: " |
|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Рита Гаспарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0101 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |                |                |                            |   |
|------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак  | марка          | наименование производителя | технические характеристики  |
| 75         | Աբակտերիլ քլոր         | Աբակտերիլ քլոր | Աբակտերիլ քլոր | Ռուդեգ                     | "«Աբակտերիլ քլոր» միջոցը 2-ջրային դիքլորիդոցիանուրոնային թթվի նատրիումական աղի հիմքի վրա է, թողարկվում է երկու ձևով՝ հաբեր և գրանուլներ: Ազդող նյութը հանդիսանում է ակտիվ քլորը, որն անջատվում է միջոցը ջրում լուծելու ժամանակ: Հաբերը սպիտակ են, գլանաձև, հիմքի մոտ ակոսներով, 3,40±0,30 գ զանգվածով, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածը, որն առաջանում է մեկ հաբը ջրի մեջ լուծելու ժամանակ 1,5±0,2 գ է, լուծվելու ժամանակը՝ 6 րոպեից ոչ ավելի: Ախատահանիչ միջոցի |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | գրանուլները մանր են, փխրուն,<br>սպիտակ գույնի, քլորի հոտով:<br>Ակտիվ քլորի զանգվածային բաժինը<br>$56,0 \pm 5,0\%$ է: Փխրունության<br>խտությունը գ/սմ <sup>3</sup> - 0,92-0,01: " |
|--|--|--|--|--|