

## 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	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

				գրանուկները մանր են, փխրուն, սպիտակ գույնի, քլորի հոտով: Ակտիվ քլորի զանգվածային բաժինը $56,0 \pm 5,0\%$ է: Փխրունության 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, $3,40 \pm 0,30$ 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

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