

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ՀԲԿ - ԷԱՃԱՊՁԲ - 26/0101 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	Ժավել Աբսոլյուտ 3.5գ	АЛДЕЗ	Жавель Абсолют	ООО "Химзавод АЛДЕЗ"	Ախտահանիչ միջոցը 2-ջրային դիջլորիդոցիանուրոնային 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: Ախտահանիչ 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: Պլաստիկ տարա N300
--	--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗРЧ - ЕЦХЦПЗР - 26/0101 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
75	Жавель Абсолют 3,5г	АЛДЕЗ	Жавель Абсолют	ООО "Химзавод АЛДЕЗ"	Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную жидкость зеленого или желтого цвета со своеобразным слабым запахом. Возможно наличие небольшого количества осадка. В качестве действующего вещества содержит смесь четвертичных аммониевых соединений хлорида алкилдиметилбензиламмония и хлорида алкилдиметилбензиламмония, 1% полигексаметиленгуанидина и N,N-бис(3-аминопроп) (3-аминопроп) с 9,75% дидецилдиметиламмония хлорида

				<p>(суммарно). 99: %). В состав дезинфицирующего средства входят моющие и нерастворяющие компоненты (алкилполиглюкозид), активаторы запаха, отдушка, вода дистиллированная или деминерализованная, ингибиторы коррозии металлов, в том числе углеродных сплавов, титана и сплавов цветных металлов (латуни и меди). При +200 С показатель активности ионов водорода (рН) 1% раствора дезинфицирующего средства составляет <math>8,4 \pm 0,5</math>. Пласт. тара. N300</p>
--	--	--	--	---