

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գագիկ Սիմոնյան Արթուրի Ա/Զ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/1-ՆՅՈՒԹԵՐ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Քլինայս	Յուենիքիմ ՍՊԸ	<p>Ափսե լվացող միջոց անիոնային մակերեսաակտիվ նյութեր առնվազն 10% Ամֆոտերային մակերեսաակտիվ նյութեր առնվազն 5% (առանց NaCl զանգվածի հաշվարկի), խիտ մածուցիկ, հոտավետ հեղուկ, նեյտրալ :</p> <p>Չափաձրարված 0.5 կգ զանգվածներով, գործարանային տարրաներով և համապատասխան գործարանային մակնշմամբ: Տարրաների վրա տպագրված է օգտագործման վայրը, զանգվածը, բաղադրությունը և պահպանման երաշխիքային ժամկետը, արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը, օգտագործման եղանակը: Յուերաքանչյուր մատակարարված խմբաքանակի համար կներկայացվի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային ժամկետի վերաբերյալ նամակ կամ համապատասխանության սերտեֆիկատ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 2տարի: Քլինայս</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Гагик Симонян Артур Частный Предприниматель в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԳԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/1-ՆՅՈՒԹԵՐ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
10	Клинайс /Cleanice/	Юниким ООО	Средство для мытья посуды анионные ПАВ не менее 10% Амфотерные ПАВ не менее 5%, (без расчета массы NaCl), густая вязкая, пахучая жидкость, нейтральная. Габариты массой 0,5 кг, заводские заготовки и соответствующая заводская маркировка. На изделиях печатаются место использования, масса, состав и гарантийный срок хранения, наименование производителя, месяц и год изготовления, способ применения. На каждую поставляемую партию предоставляется Письмо о гарантийном сроке или сертификат соответствия от производителя продукции или его представителя. Срок хранения не менее 2 лет. Клинайс299