

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Բիո-Քիմ ՍՊԸ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-27/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
55	ԲԻՍԻ ԳԼԻՍՏԵՌՈՆ 20%, BC Glusteron 20%	ԲԻՍԻ	Բիո-Քիմ ՍՊԸ	Բաղադրություն՝ 20% գլուտարալդեհիդ, որպես ազդող սյուլթ (ԱՆ), կայունացնող սյուլթ և այլ հավելյալ սյուլթեր: Խտանյութի ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշը (pH) 3,7±0,5 է: Պատրաստի աշխատանքային լուծույթի ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշը (pH) 5.5-6.5 է: Ախտահանիչ սյուլթը նախատեսված է՝ բժշկական նշանակության գործիքների, կոշտ և ճկուն էնդոսկոպների բարձր մակարդակի ախտահանման և մանրէազերծման համար: Աշխատանքային լուծույթն օժտված է հակամանրէային ազդեցությամբ գրամդրական և գրամբացասական բակտերիաների (Ներառյալ՝ տուբերկուլոզի միկոբակտերիաներ), վիրուսների (Ներառյալ՝ հեպատիտների, ՁԻԱՀ- վարակի), սնկերի (Կանդիդա, Դերմատոֆիտիա) նկատմամբ: Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ

			<p>դաս: Հակզդեցություն պոլիմեիլիտ, A գրիպ H5N5, H1N1 վիրուսների նկատմամբ, բարձր մակարդակի ախտահանում մինչև 10 րոպե, մանրէազերծում և սպորազերծում մինչև 60 րոպե: Կիրառումը՝ 0.5լիտր խտանյութից պատրաստվում է 2%-անոց 5 լիտր աշխատանքային լուծույթ : Աշխատանքային լուծույթը կիրառելի է բազմակի օգտագործման համար և պիտանի է 30 օր: Ունի տեսողություն: Փաթեթավորումը և պահպանումը՝ 0.5լ -ոց փաթեթավորմամբ պոլիէթիլենային շիշ: Խտանյութի պահպանման ժամկետն 3 տարի Նյութը արտադրված է ըստ ՀՀ ՏՊ 28479270. 7300-2014 Լիցենզիա Կ-ԴԱ-000002: ՀՀ ԱՆ Մեթոդական հրահանգ</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Բին-Քիմ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՉՄՍԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-27/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
55				