

**ՆԿԱՐԱԳԻՐ**  
**առաջարկվող ապրանքի ամբողջական**

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
46	Անիոս Լաբորատորիաներ	Հեքսանիոս Գ+Ռ	Անիոս Լաբորատորիաներ	Բաղադրությունը – ՉԱՄ, Գուանիդինի ածանցյալներ՝ մինչև 1%, ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ և այլ հավելյալ նյութեր: Ախտահանիչ միջոցն ունի կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը հաստատված է օգտագործման հրահանգով): Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չի պարունակում որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, ալկոհոլ: Փաթեթավորումը- 1լիտր ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լիտր խտանյութից պատրաստվում է 0,5%-անոց 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որն ապահովում է հակաբակտերիալ՝ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎՎարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) ազդեցությունը 15 րոպետում (ինչը հաստատված է ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգներով): Վերջնական օգտագործման համար ստացվող ախտահանիչ նյութի աշխատանքային լուծույթի արժեքը ստանալու համար, հաշվարկները կատարվելու են համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները: Աշխատանքային լուծույթի պատրաստման համար պահանջվող ջերմաստիճանը 15C-ից 25C-ը: Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիությունը 7 օր է, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Մատակարարման պահին խտանյութի պիտանելիության ժամկետի առկայություն, հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:

				Ախտահանիչ նյութի pH – 6,3-7,7: Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Ունի որակի հավաստագիր, ԵԱՏՄ պետական գրանցման վկայական , ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ: Ունի Օլիմպուս, Շտորց, Պենտաքս, Ֆուջի կամ այլ համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից երաշխավորություն համատեղելիության մասին: Ֆիրմայի նշումով
47	<b>Անիոս Լաբորատորիաներ</b>	<b>Ստերանիոս</b>	<b><i>Անիոս Լաբորատորիաներ</i></b>	Բաղադրությունը- Գլուտարալդեհիդ 20%, հակակոռոզիոն հավելումներ,կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Փաթեթավորումը- 0.5 լիտր կամ այլ ծավալի պոլիէթիլենային տարա: 0,5լիտր խտանյութից պատրաստվում է 2% 5լիտր աշխատանքային լուծույթ՝ բազմակի օգտագործման համար, որի պիտանելիության ժամկետը 30 օր է: Խտանյութից աշխատանքային լուծույթ պատրաստվում է ըստ անհրաժեշտ ծավալի: Ունի թեստ զոլեր լուծույթի պիտանելիությունը վերահսկելու համար: Ախտահանիչ նյութի pH 5,5-6,5: Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման,բարձր մակարդակի ախտահանման,մանրէազերծման և սպորազերծման համար: Ախտահանման տևողությունը 10 րոպե: Բարձր մակարդակի ախտահանման տևողությունը 10 րոպե: Մանրէազերծման և սպորազերծման տևողությունը 60 րոպե: Վտանգավորության աստիճանը- 3-րդ, 4-րդ դաս: Ունի որակի հավաստագիր, ԵԱՏՄ պետական գրանցման վկայական, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ: Մատակարարման պահին խտանյութի պիտանելիության ժամկետի առկայություն, հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Ֆիրմայի նշումով