

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինտերմեդի Գրուպ ՍՊԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 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
4	Պրեսեպտ	Պրեսեպտ	ASP	<p>Հաբի քաշը 5գ., որում ազդող նյութը՝ դիքլորիզոցիանաթթվի նատրումական աղը, կազմում է առաջարկվող հաբի ընդհանուր զանգվածի 50%-ը:</p> <p>Որպես հավելող նյութեր պարունակում է նատրիումի հիդրոկարբոնատ և ադիպինաթթու, որոնք ապահովում են աշխատանքային լուծույթի ակտիվությունը առնվազն 5 օր: 1 հաբի լուծման ժամանակ անջատվող ակտիվ քլորի քանակը 1.76 գ: Հաբերը ինքնալուծվող են:</p> <p>Միջոցը օժտված է հակամանրէային (ներառյալ տուբերկուլյոզ և հատուկ վտանգավոր վարակներ), հակավիրուսային, հակասնկային ակտիվությամբ: 0,112 % անոց լուծույթ ստանալու համար օգտագործվող հաբերի քանակը 10լ ջրին՝ 8 հատ, 0,168% անոց լուծույթ ստանալու համար՝ 12 հատ, 0,28% անոց լուծույթ ստանալու համար՝ 20 հատ: Պատկանում է 3-րդ</p>

				<p>դասի չափավոր վնասակար նյութերին, մաշկի վրա քսվելիս՝ 4-րդ դասի քիչ վտանգավոր: Աշխատանքային լուծույթը միատարր է, չի պարունակում նստվածք, քլորին բնորոշ շատ թույլ հոտով է, աշխատանքային լուծույթը հիմնականում կիրառվում է վիրահատական տարածքներում մշակումների համար և չի առաջացնում տեսողական և շնչառական օրգանների սուր գոգռվածություն: Գործարանային փակ տուփերով է: Ունի որակի հավաստագիր, ինչպես նաև ՀՀ առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Интермед Групп в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LUFC-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Պրետեսպտ	Պրետեսպտ	ASP	<p>Հաբի քաշը 5գ., որում ազդող նյութը՝ դիքլորիզոցիանաթթվի նատրումական աղը, կազմում է առաջարկվող հաբի ընդհանուր զանգվածի 50%-ը:</p> <p>Որպես հավելյալ նյութեր պարունակում է նատրիումի հիդրոկարբոնատ և ադիպինաթթու, որոնք ապահովում են աշխատանքային լուծույթի ակտիվությունը առնվազն 5 օր: 1 հաբի լուծման ժամանակ անջատվող ակտիվ քլորի քանակը 1.76 գ: Հաբերը ինքնալուծվող են:</p> <p>Միջոցը օժտված է հակամանրէային (ներառյալ տուբերկուլյոզ և հատուկ վտանգավոր վարակներ), հակավիրուսային, հակասնկային ակտիվությամբ: 0,112 % անոց լուծույթ ստանալու համար օգտագործվող հաբերի քանակը 10լ ջրին՝ 8 հատ, 0,168% անոց լուծույթ ստանալու համար՝ 12 հատ, 0,28% անոց լուծույթ ստանալու համար՝ 20 հատ: Պատկանում է 3-րդ</p>

				<p>դասի չափավոր վնասակար նյութերին, մաշկի վրա քսվելիս՝ 4-րդ դասի քիչ վտանգավոր: Աշխատանքային լուծույթը միատարր է, չի պարունակում նստվածք, քլորին բնորոշ շատ թույլ հոտով է, աշխատանքային լուծույթը հիմնականում կիրառվում է վիրահատական տարածքներում մշակումների համար և չի առաջացնում տեսողական և շնչառական օրգանների սուր գոգռվածություն: Գործարանային փակ տուփերով է: Ունի որակի հավաստագիր, ինչպես նաև ՀՀ առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգ:</p>
--	--	--	--	---