

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ռիտա Գասպարյան -ն ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0101 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  |
| 74              | Աբակտերիլ          | Աբակտերիլ        | Աբակտերիլ | Ռուդեզ              | <p>Աբակտերիլ՝ ախտահանիչ միջոցը (այսուհետ՝ ախտահանիչ միջոց) յուրահատուկ թույլ հոտով կանաչ կամ դեղին գույնի թափանցիկ հեղուկ է: Այն կարող է ունենալ նստվածք փոքր քանակությամբ: Որպես ազդող նյութ իր բաղադրության մեջ պարունակում է չորրորդային ամոնիումի միացությունների խառնուրդ, ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդի և ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդի խառնուրդ, 1% պոլիհեքսամեթիլենգուլանիդին և Ն,Ն-</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>բիս «N,N-բիս» (3-ամինապրոպի) 9.75% դիդեցիլդի-մեթիլամոնիումի քլորիդ հետ (գումարային 99 %): Ախտահանիչ միջոցի բաղադրության մեջ մտնում են լվացող և չարպալուծ բաղադրիչներ (ալկիլպոլիգլուկոզիդ), բան անևի ակտիվացուցիչներ, հոտավետիչ, թորած կամ ապամիներալացված ջուր, կոռոզիայի ինհիբիտորներ՝ մետաղից, ներառյալ ածխածնային խառնուրդներից, տիտանի և գուլավոր մետաղների խառնուրդներից (արույր և պղինձ): +200 C-ի պայմաններում 1 % ախտահանիչ միջոցի լուծույթի ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշը (pH) <math>8,4 \pm 0,5</math> է:</p> |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Рита Гаспарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0101 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |           |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка     | наименование производителя | технические характеристики   |
| 74         | Աբակտերիլ              | Աբակտերիլ     | Աբակտերիլ | Ռուդեզ                     | <p>Աբակտերիլ՝ ախտահանիչ միջոցը (այսուհետ՝ ախտահանիչ միջոց) յուրահատուկ թույլ հոտով կանաչ կամ դեղին գույնի թափանցիկ հեղուկ է: Այն կարող է ունենալ նստվածք փոքր քանակությամբ: Որպես ազդող նյութ իր բաղադրության մեջ պարունակում է չորրորդային ամոնիումի միացությունների խառնուրդ, ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդի և ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիումի քլորիդի խառնուրդ, 1% պոլիհեքսամեթիլենգուլանիդին և Ն,Ն-</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>բիս «N,N-բիս» (3-ամինապրոպի) 9.75% դիդեցիլդի-մեթիլամոնիումի քլորիդ հետ (գումարային 99 %): Ախտահանիչ միջոցի բաղադրության մեջ մտնում են լվացող և չարպալուծ բաղադրիչներ (ալկիլպոլիգլուկոզիդ), բան ածևի ակտիվացուցիչներ, հոտավետիչ, թորած կամ ապամիներալացված ջուր, կոռոզիայի ինհիբիտորներ՝ մետաղից, ներառյալ ածխածնային խառնուրդներից, տիտանի և գուլավոր մետաղների խառնուրդներից (արույր և պղինձ): +200 C-ի պայմաններում 1 % ախտահանիչ միջոցի լուծույթի ջրածնային իոնների ակտիվության ցուցանիշը (pH) <math>8,4 \pm 0,5</math> է:</p> |
|--|--|--|--|--|--|