

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 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
60	օ-դիանիզիդին դիհիդրոքլորիդ	-	-	-	<p>օ-դիանիզիդին դիհիդրոքլորիդ (o-Dianisidine dihydrochloride) (<math>\geq 95\%</math>)`  դեղնավուն բյուրեղային փոշի է: Լավ լուծելի է ջրում (մինչև <math>\sim 25</math> mg/mL):  Ունի բարձր հալման ջերմաստիճան`  մոտ <math>268</math> °C: Պահպանվում է <math>2-8</math> °C  պայմաններում, խոնավությունից և  լույսից պաշտպանված: Զիմիական  առումով ակտիվ է և դասվում է  վտանգավոր նյութերի շարքին,  ուստի անհրաժեշտ է աշխատել  համապատասխան ԱՊՄ-ներով:  Բանաձևը` <math>C_{14}H_{16}N_2O_2 \cdot 2HCl</math>  Մոլեկուլային զանգվածը` <math>317.21</math>  գ/մոլ Մաքրության տոկոսը` <math>\geq 95\%</math></p>

					Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը՝ չվնասված, ապահովված համապատասխան պահպանման և անվտանգության պայմաններով:
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի անունի վարչության կողմից որպես մասնակցի մասնակցությունը էլեկտրոնային աուկցիոնի միջոցով կատարվող աուկցիոնի շրջանակներում ներկայացված առարկաների մասին հարցերի և պատասխանների հարցազրույցի արձանագրության համապատասխանությամբ ներկայացված է առարկայի մասին լրացուցիչ տեղեկությունները, որոնք համապատասխանում են առարկայի մասին ներկայացված տեղեկություններին:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
60	օ-դիանիզինի դիհիդրոքլորիդ	-	-	-	օ-դիանիզինի դիհիդրոքլորիդ (o-Dianisidine dihydrochloride) (≥95%)՝ դեղնավուն բյուրեղային փոշի է: Լավ լուծելի է ջրում (մինչև ~25 mg/mL): Ունի բարձր հալման ջերմաստիճան՝ մոտ 268 °C: Պահպանվում է 2-8 °C պայմաններում, խոնավությունից և լույսից պաշտպանված: Զիմիական առումով ակտիվ է և դասվում է վտանգավոր նյութերի շարքին, ուստի անհրաժեշտ է աշխատել համապատասխան ԱՊՄ-ներով: Բանաձևը՝ C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl Մոլեկուլային զանգվածը՝ 317.21 գ/մոլ Մաքրության տոկոսը՝ ≥ 95%

					Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը՝ չվնասված, ապահովված համապատասխան պահպանման և անվտանգության պայմաններով:
--	--	--	--	--	--