

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/15-4-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	VWR	VWR	Ազոտական թթուն սուր գրգռող հոտով, հեղձուցիչ, անգույն կամ թույլ դեղնավուն, թափանցիկ, օդում ծխացող հեղուկ է: Խիստ անկայուն և պայթունավտանգ նյութ է, ուժեղ միահիմն թթու: Սոլյար կոնցենտրացիան 63.012 մոլ/լ է, խտությունը՝ $1,5 \pm 0,01$ գ/սմ ³ : Ազոտական թթվի հալման ջերմաստիճանն է՝ -44 ± 1 °C, եռման ջերմաստիճանը՝ 181 ± 1 °C: Կախված թթվի լուծույթի կոնցենտրացիայից, օգտագործում են նոսր և խիտ թթուները: Ազոտական թթվի զանգվածային բաժինը՝ 70%-ից ոչ պակաս է, 75% և ավելի բարձր զանգվածային մասով կարող է պատրաստվել սպառողի պատվերով: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթվածքը՝ ապակյա կամ պոլիմերային կամ կվարցե շշերով (հստակեցնել տարան): Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՄեդիաՍր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2023/15-4-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
5	VWR	VWR	Ազոտական թթուն սուր գրգռող հոտով, հեղձուցիչ, անգույն կամ թույլ դեղնավուն, թափանցիկ, օդում ծխացող հեղուկ է: Խիստ անկայուն և պայթունավտանգ նյութ է, ուժեղ միահիմն թթու: Սոլյար կոնցենտրացիան 63.012 մոլ/լ է, խտությունը՝ $1,5 \pm 0,01$ գ/սմ ³ : Ազոտական թթվի հալման ջերմաստիճանն է՝ -44 ± 1 °C, եռման ջերմաստիճանը՝ 181 ± 1 °C: Կախված թթվի լուծույթի կոնցենտրացիայից, օգտագործում են նոսր և խիտ թթուները: Ազոտական թթվի զանգվածային բաժինը՝ 70%-ից ոչ պակաս է, 75% և ավելի բարձր զանգվածային մասով կարող է պատրաստվել սպառողի պատվերով: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթվածքը՝ ապակյա կամ պոլիմերային կամ կվարցե շշերով (հստակեցնել տարան): Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: