

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/100 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
20	NP-40 դետերգենտ	PIER85124	VWR	<p>NP-40 դետերգենտ լուծույթի հատկությունները. • թափանցիկ, անգույն լուծույթ, առանց մասնիկների: • Կոնցենտրացիա՝ $10,0 \pm 1,0\%$ • Օքսիդանտներ՝ $\leq 1,0 \mu\text{eq/mL}$ • Կարբոնիլներ՝ $\leq 1,0 \mu\text{eq/mL}$ • Մոլեկուլային զանգվածը՝ 617գ/մոլ • Դետերգենտ դաս՝ ոչ իոնիկ • Ագրեգացիոն համարը՝ 149 • Միցելի մոլեկուլային զանգվածը՝ 90,000գ • Կրիտիկական միցելի կոնցենտրացիան (CMC)՝ 0,29 մՄ (0,0179%, w/v) • Ամպային կետ՝ 80°C • Դիալիզատոր՝ ոչ Տեղափոխել առավելագույնը 20°C-ից 25°C ջերմաստիճանում 1 հատը համապատասխանում է 50 մլ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել</p>

պատվիրատուի հետ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/100 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	NP-40 դետերգենտ	PIER85124	VWR	<p>NP-40 դետերգենտ լուծույթի հատկությունները. • թափանցիկ, անգույն լուծույթ, առանց մասնիկների: • Կոնցենտրացիա՝ $10,0 \pm 1,0\%$ • Օքսիդանտներ՝ $\leq 1,0 \mu\text{eq/mL}$ • Կարբոնիլներ՝ $\leq 1,0 \mu\text{eq/mL}$ • Մոլեկուլային զանգվածը՝ 617գ/մոլ • Դետերգենտ դաս՝ ոչ իոնիկ • Ազրեգացիոն համարը՝ 149 • Միցելի մոլեկուլային զանգվածը՝ 90,000գ • Կրիտիկական միցելի կոնցենտրացիան (CMC)՝ 0,29 մՄ (0,0179%, w/v) • Ամպային կետ՝ 80°C • Դիալիզատոր՝ ոչ Տեղափոխելի առավելագույնը 20°C-ից 25°C ջերմաստիճանում 1 հատը համապատասխանում է 50 մլ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել</p>

պատվիրատուի հետ: