

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	24379.363	VWR	<p>Եգիպտացորենի շաքար, D-(+)-գլյուկոզ, գլյուկոզ, D-(+)-դեքստրոզ, (2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-պենտաօհիդրօքսիհեքսանալ, գլյուկոլին, դեքստրոզ, D-գլյուկոզ CAS համար՝ 50-99-7 Բանաձև՝ C₆H₁₂O₆ Մոլեկուլային քաշ՝ 180.16 գ/մոլ Հալման կետ՝ 146 °C Խտություն՝ 1.54 գ/սմ³ (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճան՝ շրջակա միջավայրի Կորուստ չորացման ժամանակ (100°C): Առավելագույնը՝ 1 % Այրման մնացորդ՝ Առավելագույնը՝ 0.1 % Cl (քլորիդ): Առավելագույնը՝ 100 ppm Ապրանքը պետք է լինի նոր, եվրոպական արտադրության, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	24379.363	VWR	<p>Եգիպտացորենի շաքար, D-(+)-գլյուկոզ, գլյուկոզ, D-(+)-դեքստրոզ, (2R,3S,4R,5R)-2,3,4,5,6-պենտահիդրոքսիհեքսանալ, գլյուկոլին, դեքստրոզ, D-գլյուկոզ CAS համար՝ 50-99-7 Բանաձև՝ C₆H₁₂O₆ Մոլեկուլային քաշ՝ 180.16 գ/մոլ Հալման կետ՝ 146 °C Խտություն՝ 1.54 գ/սմ³ (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճան՝ շրջակա միջավայրի Կորուստ չորացման ժամանակ (100°C): Առավելագույնը՝ 1 % Այրման մնացորդ՝ Առավելագույնը՝ 0.1 % Cl (քլորիդ): Առավելագույնը՝ 100 ppm Ապրանքը պետք է լինի կոր, եվրոպական արտադրության, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>