

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
18	31360.264	VWR	<p style="text-align: center;">Ֆոսֆոմոլիբդենաթթվի և ֆոսֆորվոլֆրամաթթվի խառնուրդ Կոնցենտրացիան` 2 մոլ/լ, կիրառվում է ֆենոլների որոշման համար Խտություն (D) 1,21 գ/սմ³ ADR 8 II WGK 2 Արտաքին տեսքը` թափանցիկ, ոսկեգույն դեղին հեղուկ թթվայնություն (որպես HCl) 1.9-2.1 մոլ/լ Չգայունություն ֆենոլների նկատմամբ (կլանում 650 նմ-ում) ≥ 0.25 Հեղուկ Լուծելիություն (20 °C) լուծելի Խտությունը 1,24 գ/սմ³ (20 °C) pH - 0,5 (H₂O, 20°C) Ապրանքը պետք է լինի նոր, 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-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/105 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	31360.264	VWR	Ֆոսֆոմոլիբդենաթթվի և ֆոսֆորվոլֆրամաթթվի խառնուրդ Կոնցենտրացիան՝ 2 մոլ/լ, կիրառվում է ֆենոլների որոշման համար խտություն (D) 1,21 գ/սմ ³ ADR 8 II WGK 2 Արտաքին տեսքը՝ թափանցիկ, ոսկեգույն դեղին հեղուկ թթվայնություն (որպես HCl) 1.9-2.1 մոլ/լ Չգայունություն ֆենոլների նկատմամբ (կլանում 650 նմ-ում) ≥ 0.25 Հեղուկ Լուծելիություն (20 °C) լուծելի խտությունը 1,24 գ/սմ ³ (20 °C) pH - 0,5 (H ₂ O, 20°C) Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: