

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 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
3	2-Propanol $\geq 99.9\%$	84881.290	84881.290	VWR Chemicals	2-պրոպանոլ, իզոպրոպանոլ CAS- No.: 67-63-0 Գծային բանաձևը՝ (CH ₃) ₂ CHOH Մոլեկուլային զանգված՝ 60.10 Զանակական որոշում՝ \geq 99.999%, կիրառելի մետաղների հետքերի քանակական վերլուծության համար (trace metals basis) Գոլորշու ճնշումը՝ 33 մմ ս. ս. (20 °C), 44 մմ ս. ս. (25 °C) Որակը՝ Նախատեսված էլեկտրոնիկայում կիրառությունների համար Գոլորշու հարաբերական խտությունը (օդ=1)՝ առնվազն 2.1 Կիճակը՝ հեղուկ Արտաքին տեսք (գույն): անգույն Խառնուկներ (impurities): $\leq 0.05\%$

				<p> ջուր Ացետոն $\leq 0.01 \%$ Գոլորշիացման մնացորդը ≤ 0.0005 % Մաքրությունը (GC) $\geq 99.9 \%$ Այլումին (Al) ≤ 10 ppb Ծարիր (Sb) \leq 10 ppb Արսեն (As) ≤ 10 ppb Բարիում(Ba) ≤ 10 ppb Բերիլիում (Be) ≤ 10 ppb Բիսմութ (Bi) ≤ 10 ppb Բոր (B) ≤ 10 ppb Կադմիում (Cd) \leq 10 ppb Կալցիում (Ca) ≤ 10 ppb Զրոմ (Cr) ≤ 10 ppb Կոբալտ (Co) ≤ 10 ppb Պղինձ (Cu) ≤ 10 ppb Բեկման ցուցիչը՝ n20/D 1.377 (lit.) Եռման կետ (bp)՝ 82 °C (lit.) Հալման կետ՝ –89.5 °C (lit.) Խտությունը՝ 0.785 գ/մլ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում (lit.) Լուծելիությունը՝ ջրում ամբողջությամբ լուծելի է Անալիզի սերտիֆիկատը (COA)՝ առկա է InChI: 1S/C3H8O/c1-3(2)4/h3-4H,1-2H3 InChI բանալի: KFZMGEQAYNKOFK- UHFFFAOYSA-N Փաթեթավորումը՝ 2 x 1 Լ ապակե տարայով Որակի սերտիֆիկատի առկայություն </p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-24/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3					