

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/112 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	1-Methyl-2-pyrrolidinone	Sigma-Aldrich	494496-1L	Sigma-Aldrich	"1-մեթիլ-2-պիրրոլիդոն, նախատեսված կենսատեխնոլոգիայում կիրառությունների համար, համապատասխան դասի, $\geq 99.7\%$ CAS-No.: 872-50-4 Էմպիրիկ բանաձևը (<իլի ներկայացմամբ): $C_5H_9NO$ Մոլեկուլային զանգված՝ 99.13 Քանակական որոշում (assay): $\geq 99.7\%$ Գոլորշու հարաբերական խտություն (օդ=1)՝ առնվազն 3.4 Ինքնաբռնկման ջերմաստիճան՝ 518 °F Վիճակը՝ հեղուկ Արտաքին տեսք (գույն)՝ APHA: $\leq 20$ Խառնուկներ (impurities): $\leq 0.005\%$ ջուր $\leq 0.01\%$

ազատ ամիններ (CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>) Բեկման  
ցուցիչը՝ n<sub>20/D</sub> 1.47 (lit.) pH՝  
7,7-10,0 (20 °C, 100 գ/լ) Եռման կետ  
(bp)՝ 202 °C (lit.) 81-82 °C/10 մմ րտ.  
ստ. (lit.) Հալման կետ՝ –24 °C (lit.)  
Խտությունը՝ 1.028 գ/մլ 25 °C  
ջերմաստիճանի դեպքում (lit.)  
Լուծելիությունը՝ Ացետոն՝ խառնելի  
(miscible) (lit.) Քլորոֆորմ՝ խառնելի  
Էթիլացետատ՝ խառնելի Ջուր՝  
խառնելի Կլանումը  
ուլտրամանուշակագույն  
տիրույթում • λ: 285 նմ A<sub>max</sub>՝ ոչ  
պակաս 1.00 • λ: 300 նմ A<sub>max</sub>՝  
առնվազն 0.50 • λ: 325 նմ A<sub>max</sub>՝  
առնվազն 0.1 • λ: 350-400 նմ A<sub>max</sub>՝  
առնվազն 0.01 Մաքրությունը (GC)՝ ≥  
99.70 % Որակի մակարդակ՝ MQ100  
կամ ցանկացած համարժեք  
մակարդակ դասակարգված ISO  
9001 հավաստագրված որակի  
կառավարման համակարգի կողմից  
InChI: 1S/C5H9NO/c1-6-4-2-3-5(6)7/h2  
-4H2,1H3 InChI բանալի:  
SECXISVLQFMRJM-UHFFFAOYSA-N  
Փաթեթավորումը՝ 1լ, Sigma-Aldrich  
494496-1L"





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-23/112 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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