

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: ≤ 20 Խառնուկներ (impurities): $\leq 0.005\%$ ջուր $\leq 0.01\%$

ազատ ամիններ (CH₃NH₂) Բեկման
ցուցիչը՝ n_{20/D} 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_{max}՝ ոչ
պակաս 1.00 • λ: 300 նմ A_{max}՝
առնվազն 0.50 • λ: 325 նմ A_{max}՝
առնվազն 0.1 • λ: 350-400 նմ A_{max}՝
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 ЕПЗ-ЕЦΔЦΠΩΡ-23/112 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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