

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/46 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
25	M1387 +D2950000	Sigma Aldrich	<p>Հավաքածուն ներառում է 2 ֆերմենտների՝ Ալկոհոլդեհիդրոգենազ 1 (ADH1) և Ալկոհոլդեհիդրոգենազ 2 (ADH2) Արգելակիչներ՝ - ADH1 արգելակիչ՝ 4-մեթիլպիրազոլ հիդրոքլորիդ, 4-մեթիլպիրազոլի հիդրոքլորիդ 4-մեթիլպիրազոլի հիդրոքլորիդ աղի ձևն է: Այն ունի նույն քիմիական կառուցվածքը, ինչ մեթիլպիրազոլը, որի հետ կապված է լրացուցիչ քլորիդ իոն (Cl-), որն ապահովում է աղի ձևը: Մոլեկուլային բանաձև՝ C₄H₆N₂ Մոլեկուլային քաշը՝ 94,11 գ/մոլ (4-մեթիլպիրազոլի համար) Սպիտակ բյուրեղային փոշի է, լուծելի է ջրում և օրգանական լուծիչներում, ինչպիսին է Էթանոլը: - ADH12 աչգելակիչ՝ դիսուլֆիրամ Դիսուլֆիրամը բաղկացած է դիսուլֆիդային կառուցվածքից, որը պարունակում է երկու ծծմբի (S) ատոմ՝ կապված ածխածնային շղթայի հետ: Յուրաքանչյուր ծծումբ կապված է Էթիլային խմբի հետ (-CH₂CH₃)՝ ստեղծելով սիմետրիկ կառուցվածք: Կառուցվածքը ներառում է նաև Էթիլային խմբեր (-C₂H₅)՝ կցված ազոտի ատոմներին: Մոլեկուլային բանաձև՝ C₉H₁₀S₂ Մոլեկուլային քաշը՝ 206,3 գ/մոլ Սպիտակ բյուրեղային փոշի, փոքր-ինչ լուծելի է ջրում, բայց ավելի լավ</p>

			<p>լուծելի է ալկոհոլի և օրգանական լուծիչներում: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 Հավաքածուն համապատասխանում է 1 հատին:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦΔΥΠΖΡ-25/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
25			