

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 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
49	VWR	VWR	VWR	VWR	Դիմեթիլ կետոն, 2-Պրոպանոն Էմպիրիկ բանաձևը՝ C ₃ H ₆ O Մոլեկուլային բանաձևը՝ 58,08 գ/մոլ Խտությունը՝ 0,79 գ/սմ ³ Եռման ջերմաստիճանը՝ 56,05 աստիճան C Մաքրությունը $\geq 99,5$ տոկոս, ACS VWR կամ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաւանդը ՍՊԸ-ն որպէս մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աւկցիոնի միջոցով կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 ներքո ներկայացված առարկայի մասին, որը ներկայացնում է առարկայի մասին լրիվ նկարագրում առարկայի մասին:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
49	VWR	VWR	VWR	VWR	Դիմեթիլ կետոն, 2-Պրոպանոն Էմպիրիկ բանաձևը՝ C3H6O Մոլեկուլային բանաձևը՝ 58,08 գ/մոլ Խտությունը՝ 0,79 գ/սմ3 եռման ջերմաստիճանը՝ 56,05 աստիճան C Մաքրությունը $\geq 99,5$ տոկոս, ACS VWR կամ