

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/59 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
20	VWR	APOSBIH0710	VWR	<p>Մաքրությունը 98%: L-3-Իմիդազոլ-4-իլալանին, (S)-(+)-Հիստիդին, (S)-2-Ամինո-3-(4-իմիդազոլիլ)պրոպիոնաթթու, H-His-OH, NSC 137773, L-Հիստիդին CAS համար՝ 71-00-1 Բանաձև՝ <math>C_6H_9N_3O_2</math> MDL համար՝ MFCD00064315 Հալման կետ՝ 282 °C (քայքայում) Մոլեկուլային քաշ՝ 155.16 գ/մոլ Խտություն՝ 1,44 գ/սմ<sup>3</sup> (20 °C) Պահպանման ջերմաստիճան՝ սենյակային: Արտաքին տեսք՝ սպիտակ բյուրեղային փոշի կամ բյուրեղներ Ինֆրակարմիր սպեկտր՝ համապատասխանում է Կորոլստ չորացման ժամանակ՝ <math>\leq 0.2</math> % (105°C, 3 ժամ) Սուլֆատացված մոխիր՝ <math>\leq 0.1</math> % Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման թափանցելիություն՝ <math>\geq 98</math> % (c=5, H<sub>2</sub>O, 430 նմ) 1 սմ կյուվետում pH՝ 7.0-ից մինչև 8.5 (2 % ջրում) Տեսակարար օպտիկական պտույտ՝ +12.0°-ից մինչև</p>

				<p>+14.0° (20°C, 589 նմ) (c=11, 6 N HCl) (չոր նյութի վրա) Տիտրում HClO4-ով. 97.5-ից մինչև 102.5 % (չոր նյութի վրա) Քլորիդ (Cl): ≤200 ppm Սուլֆատ (SO4): ≤200 ppm Ամոնիում (NH4): ≤200 ppm Երկաթ (Fe): ≤10 ppm Ծանր մետաղներ (որպես Pb): ≤10 ppm Փաթեթավորման տեսակը՝ պլաստիկ շիշ, 100 գ տարաներով:</p> <p>Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված, մատակարարումը պատշաճ պայմաններում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիր:</p> <p>Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2026թ.-ի արտադրության: Մատակարարումից առնվազն 1 օր առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---







				<p>+14.0° (20°C, 589 նմ) (c=11, 6 N HCl) (չոր նյութի վրա) Տիտրում HClO4-ով. 97.5-ից մինչև 102.5 % (չոր նյութի վրա) Քլորիդ (Cl): ≤200 ppm Սուլֆատ (SO4): ≤200 ppm Ամոնիում (NH4): ≤200 ppm Երկաթ (Fe): ≤10 ppm Ծանր մետաղներ (որպես Pb): ≤10 ppm Փաթեթավորման տեսակը՝ պլաստիկ շիշ, 100 գ տարաներով:</p> <p>Մատակարարումը համապատասխան փաստաթղթերով: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված, մատակարարումը պատշաճ պայմաններում: Առկա լինի արտադրողի հավաստագիր:</p> <p>Ապրանքը պետք է լինի առնվազն 2026թ.-ի արտադրության: Մատակարարումից առնվազն 1 օր առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---