

Speciální nabídka
rozpuštědel
pro UV a HPLC

		Ethanol 96 % (V/V) pro UV PENTA	Methanol pro UV PENTA	Isopropanol pro UV PENTA	Isopropanol pro HPLC PENTA	Aceton pro UV PENTA	Aceton pro HPLC PENTA	Ethylacetát pro UV PENTA	Ethylacetát pro HPLC PENTA
kat.č.		70391	21240	17550	17540	10090	10080	38470	13710
Cena za balení (bez DPH)	1000 ml	635 Kč	140 Kč	231 Kč	219 Kč	195 Kč	180 Kč	182 Kč	169 Kč
	2500 ml		301 Kč	546 Kč	507 Kč	445 Kč	415 Kč	455 Kč	422 Kč
Netěkavé látky IČ spektrum		~ 96,0 % obj.	min. 99,9 %	min. 99,5 %	min. 99,5 %	min 99,5 %	min 99,8 %	min. 99,5 %	min. 99,7 %
		max. 0,001%	max. 0,001%	max. 0,001%	max. 0,0003%	max. 0,001%	max. 0,0002%	max. 0,0003%	max. 0,0005%
		vyhovuje testu	vyhovuje testu	vyhovuje testu	vyhovuje testu	vyhovuje testu	vyhovuje testu	vyhovuje testu	vyhovuje testu
Absorbance:	195								
	197								
	200								
	205		max. 1,00		max. 1,00				
	210	max. 0,50	max. 0,80	max. 1,00					
	215								
	220	max. 0,25	max. 0,40	max. 0,40	max. 0,30				
	225								
	230	max. 0,15	max. 0,20	max. 0,20	max. 0,15				
	235								
	240	max. 0,05	max. 0,10						
	245			max. 0,08	max. 0,05				
	250	max. 0,03							
	250-400								
	254								
	255							max. 1,0	max. 0,7
	260		max. 0,04	max. 0,04	max. 0,03				max. 0,3
	260-400								
	263								
	265								
	270	max. 0,005							max. 0,1
	275							max. 0,05	
	280								
	280-400		max. 0,01						
	290								
	290-400								
	295								
	296								
	300			max. 0,02				max. 0,03	max. 0,01
	300-400				max. 0,01				
	330					max. 1,00	max. 1,00		
	335								
	336								
340					max. 0,10	max. 0,10			
345									
305									
325							max. 0,01		
330-400									
350					max. 0,02	max. 0,02			
380									
400			max. 0,01		max. 0,01	max. 0,01		max. 0,01	
Fluorescence (jako Chinin)									
	254								
	365								

index lomu	1,36	1,329	1,377	1,377	1,359	1,359	1,372	1,372
hustota 20°C	0,804 - 0,809	0,791	0,785	0,785	0,791	0,791	0,902	0,902
volné kyseliny (jako CH ₃ COOH)								max. 0,005%
volné kyseliny (jako HCl)								
voda		max. 0,1%	max. 0,2%	max. 0,05%	max. 0,5%	max. 0,5%	max. 0,05%	max. 0,05%
látky redukující KMnO ₄	vyhovuje testu	vyhovuje testu			vyhovuje testu			
volné kyseliny (meq/g)	max. 0,0005	max. 0,0003	max. 0,0001		max. 0,0003	max. 0,0003		
volné alkálie (meq/g)	max. 0,0002	max. 0,0002	max. 0,0001		max. 0,0006	max. 0,0006		
volný chlór								
volné kyseliny/alkálie								
isopropanol					max. 0,05%			
acetaldehyd		max. 0,001%			max. 0,002%			
sloučeniny síry								
methanol					max. 0,05%			
aceton		max. 0,001%						
formaldehyd		max. 0,001%						
barva	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10	max. 10
karbonilové sloučeniny								
aldehydy a ketony			max. 0,002%					