

		LC-MasScan®		HPLC-Chromoscan®			GC-Pestican®	GC-Enviroscan®			Anhydrosan®					Spectrosan®	
		do LC-MS	IZOKRATYCZNY	FAR UV	GRADIENT GRADE	SUPER GRADIENT	ULTRA GRADIENT	do analizy pestycydów	do badań śladowych emisji środowiskowych metodami kapilarnej GC i GC-MS	o obniżonej zawartości trihalometanów (trihalometany < 1 ppb)	do oznaczania lotnych substancji organicznych	max. 10 ppm. H2O	max. 30 ppm. H2O	max. 50 ppm. H2O	max. 100 ppm. H2O	max. 200 ppm. H2O	do spektroskopii
ACETON			•														•
ACETONITRYL		•	•	•	•	•	•				•	•					•
1-BUTANOL			•														•
2-BUTANON			•														
n-BUTYLU OCTAN			•														
1-CHLOROBUTAN			•														
CHLOROFORM	stab. amylenem stab. etanolem		•														•
CYKLOHEKSAN			•					•									•
1,2-DICHLOROETAN			•														•
DICHLOROMETAN	stab. amylenem		•					•	•								•
DIETYLOAMINA			•														
N,N-DIMETYLOACETAMID			•														•
N,N-DIMETYLOFORMAMID			•														•
DIMETYLU SULFOTLENEK			•													•	•
1,4-DIOKSAN	stab. BHT bez stabilizatora		•														•
ETER DIETYLOWY	stab. BHT stab. etanolem		•					•									•
ETER NAFTOWY	T.W. 40-60°C T.W. 60-80°C		•					•									
ETER tert-BUTYLOWO-METYLOWY			•														
ETYLU OCTAN		•	•					•	•								•
n-HEKSAN	95% 99%		•					•		•							•
HEKSAN FRAKCJA			•														
n-HEPTAN	95% 99% 99,5%		•					•									•
HEPTAN FRAKCJA			•														
METANOL		•	•				•	•	•	•						•	•
1-METYLO-2-PIROLIDON			•														•
n-PENTAN	95% 99%		•					•	•	•							•
PIRYDYNA			•														•
1-PROPANOL			•														
2-PROPANOL		•	•					•									•
TETRACHLOROETYLEN			•														•
TETRAHYDROFURAN	stab. BHT bez stabilizatora	•	•														•
TOLUEN			•					•									•
TRICHLOROETYLEN			•														•
2,2,4-TRIMETYLOPENTAN (IZOOKTAN)			•					•		•							•
WODA		•	•				•	•									

Dystrybucję prowadzi



e-mail: [biuro@alfalab.pl](mailto:biuro@alfalab.pl) tel. 061 8723900 fax. 061 8723901