

SOLVENTI – MEGA-SOLVE1

Solvente	Tempo di ritenzione (min)	Solvente	Tempo di ritenzione (min)	Colonna	
Eptano	2.50	n-Butil Acetato	12.07	Fase stazionaria	MEGA-SOLVE1
n-Esano	2.72	Alcool Butilico secondario	12.70	Diametro interno	0.32 mm
Etere Etilico	2.80	Alcool n-Propilico	13.42	Spessore film	0.25 µm
Cicloesano	3.06	Etil Benzene	13.92	Lunghezza	50 m
Metilformiato	3.40	m-Xilene	14.36		
2,2-Dimetossi Propano	4.07	p-Xilene	14.80		
Acetato di Metile	4.08	Ossido di Mesitile	16.50	Condizioni	
Acetone	4.08	Alcool Isobutilico	17.09	Iniettore	Split 300°C
1,2-Eossi Butano	4.17	Nitrometano	17.43	Rapporto split	1:100
Carbonio Tetracloruro	4.55	Nitroetano	17.86	Volume iniezione	1.0 µL
1,1,1-Tricloro Etano	4.59	o-Xilene	18.12	Gas di trasporto	Idrogeno 60 kPa
Etile Acetato	5.01	1-Metossi 2-Propanolo	20.81		
Metil Etil Chetone	5.45	Alcool n-Butilico	22.08		
Cloruro di Metilene	5.52	Nitropropano	22.38		
Benzene	5.80	Piridina	24.49		
Alcool Metilico	6.60	Metilcellosolve	25.84		
Pinacolone	6.67	2-Metossi 3-Propanolo	28.48		
Alcool Butilico terziario	7.08	2-Metil Piridina	28.83		
Trielina	7.25	Metilcellosolve Acetato	30.05		
Alcool Isopropilico	7.94	Cellosolve	30.75		
Alcool Etilico	8.08	Cellosolve Acetato	34.70		
Acetonitrile	8.57	3-Metil Piridina	37.03		
Cloroformio	8.60	N.N. Dimetilformammide	44.53		
Acetato di Isobutile	8.87	Diaceton Alcole	47.22		
Etil Isobutil Chetone	8.90	N.N. Dimetil Anilina	57.40		
Toluene	9.08	N.N. Dimetil Acetammide	58.70		
Diossano	11.77	N.N. Dietil Anilina	72.60		