



SOLVENTI PER SPETTROSCOPIA

Nell'indagine strutturale delle molecole, e negli studi degli equilibri, cinetiche ed effetti sterici, è importante poter disporre di solventi caratterizzati da elevata trasmittanza UV, assenza di sostanze interferenti che assorbano nella banda degli spettri IR e idoneità per l'analisi in fluorescenza.

Per questa esigenza, sono disponibili i nostri solventi per spettroscopia. Sono prodotti ad elevato grado di purezza, ottenuti da processi produttivi specifici, controllati e confezionati per rispondere adeguatamente alle moderne esigenze delle tecniche analitiche che operano nel campo dell'ultravioletto, infrarosso e fluorescenza.

CARLO ERBA
Quality since 1853

sds

Descrizione	Applicazione		Taglio	Codice
	UV	IR		
Acetone	•	•	1000 ml	401034
			2500 ml	401032
Acetonitrile	•	•	1000 ml	401216
			2500 ml	401212
Alcole etilico 96°	•		1000 ml	414667
Alcole etilico assoluto	•		1000 ml	414677
Alcole isopropilico	•		1000 ml	415213
Alcole metilico	•		1000 ml	414902
			2500 ml	414903
Cicloesano	•	•	1000 ml	436967
			2500 ml	436963
Cloroformio stabilizzato con etanolo	•	•	1000 ml	438664
			2500 ml	438662
Diclorometano stabilizzato con amilene	•	•	1000 ml	442371
Dietiletere non stabilizzato	•		1000 ml	447593
Dimetilsolfossido	•		1000 ml	445112
n-Eptano	•		1000 ml	446824
n-Esano	•		1000 ml	446934
			2500 ml	446932
sim-Etano dicloro	•	•	1000 ml	447141
Isoottano	•	•	1000 ml	456754
n-Pentano	•		1000 ml	468142
Tetracloroetilene		•	1000 ml	449682
Tetraidrofurano	•	•	1000 ml	487345
Toluene	•	•	1000 ml	488601

Descrizione	Taglio	Codice
Acetone	1000 ml	P0052716
	2500 ml	P0052721
Acetonitrile	1000 ml	P0062716
	2500 ml	P0062721
Acido trifluoroacetico	1000 ml	P0082746
	2500 ml	P0082747
Alcole isopropilico	1000 ml	P0952716
	2500 ml	P0952721
Alcole metilico	1000 ml	P0932716
	2500 ml	P0932721
Cicloesano	1000 ml	P0252716
Cloroformio stabilizzato con etanolo	1000 ml	P02427E16
	2500 ml	P02427E21
Cloroformio stabilizzato con amilene	1000 ml	P02427A16
Diclorometano stabilizzato con etanolo	1000 ml	P02927E16
	1000 ml	P02927A16
Diclorometano stabilizzato con amilene	1000 ml	P02927A21
	2500 ml	P02927A21
Dietiletere non stabilizzato	1000 ml	P0442716
Dimetilformammide	1000 ml	P0342716
	2500 ml	P0342721
Dimetilsolfossido	1000 ml	P0352716
	2500 ml	P0352721
Eptano 99%	1000 ml	P0502716
	2500 ml	P0502721
Esano 99%	1000 ml	P052273016
	2500 ml	P052273021
Etile acetato	2500 ml	P0022721
Isoottano	1000 ml	P0632716
	2500 ml	P0632721
Metilcicloesano	1000 ml	P0582716
Pentano 99%	1000 ml	P064273016
	2500 ml	P064273021
Tert-butil-metil-etere	1000 ml	P0922716
	2500 ml	P0922721
Tetraidrofurano	1000 ml	P0702716
Tricloro-1,2,4-benzene	2500 ml	P0722721
Toluene	2500 ml	P0712721

Prodotti ausiliari per l'analisi IR

Prodotto	Taglio	Codice
Potassio bromuro	100 g	470701
Olio di vaselina	100 ml	466792