

Elenco dei prodotti richiesti

SCHEDA TECNICA (Allegato A)				
N.	Descrizione del prodotto	Formato	Codice di riferimento	Quantità
MISCELE DI COV IN SOLUZIONE				
1	Miscela VOC 3 analiti (Method 8260B Internal standard), 200 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	O2S120004-04-5PAK	1
	1,4-dichlorobenzene-d4			
	chlorobenzene-d5			
	fluorobenzene			
2	Miscela VOC 4 analiti (Method 8260B Surrogate solution 9), 200 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	O2S120002-12-5PAK	1
	dibromofluoromethane			
	toluene-d8			
	4-bromofluorobenzene			
	1,2-dichloroethane-d4			
3	Miscela VOC 5 analiti, 1.000 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	O2S120344-01-5PAK	1
	benzene			
	isopropilbenzene			
	naftalene			
	dipentene			
	1,3-butadiene			
4	Miscela di semivolatili 6 analiti, 1.000 mg/L in diclorometano	3 x 1 mL	O2S131676-01-3PAK	1
	benzo[e]pyrene			
	benzo[a]pyrene			
	indeno[1,2,3-cd]pyrene			
	perylene			
	benzo[ghi]perylene			
	dibenz[a,h]anthracene			
5	Miscela VOC 8 analiti(BTEX + MTBE), 1000 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	O2S120340-01-5PAK	1
	benzene			
	ethylbenzene			
	toluene			
	o-xylene			
	m-xylene			
	p-xylene			
	methyl t-butyl ether			
	styrene			
6	Miscela VOC 8 analiti(chlorobenzeni), 1000 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	O2S120673-01-5PAK	1
	chlorobenzene			
	1,2-dichlorobenzene			
	1,3-dichlorobenzene			
	1,4-dichlorobenzene			
	1,2,3-trichlorobenzene			
	1,2,4-trichlorobenzene			
	1,3,5-trichlorobenzene			
	1,2,4,5-tetrachlorobenzene			
7	Miscela VOC 22 analiti, 1.000 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	O2S122557-01-5PAK	1
	methylene chloride			
	1,2-dichloropropane			
	1,2,3-trichloropropane			
	1,2-dibromoethane			
	hexachlorobutadiene			
	cis-1,2-dichloroethylene			
	trans-1,2-dichloroethylene			
	1,1-dichloroethylene			

Elenco dei prodotti richiesti

	bromodichloromethane			
	bromoform			
	chloroform			
	dibromochloromethane			
	1,1-dichloroethane			
	1,2-dichloroethane			
	1,1,1-trichloroethane			
	1,1,2-trichloroethane			
	trichloroethylene			
	1,1,2,2-tetrachloroethane			
	tetrachloroethylene			
	vinyl chloride			
	chloromethane			
	carbon tetrachloride			
8	Miscela VOC 43 analiti, 1.000 mg/L in alcool metilico	1 mL	O2S123270-01	1
	clorometano			
	cloruro di vinile			
	diclorometano			
	1,1-dicloroetilene			
	trans-1,2-dicloroetilene			
	cis-1,2-dicloroetilene			
	1,1-dicloroetano			
	triclorometano			
	1,2-dicloroetano			
	1,1,1-tricloroetano			
	tetracloruro di carbonio			
	1,2-dicloropropano			
	tricloroetilene			
	bromodiclorometano			
	1,1,2-tricloroetano			
	dibromoclorometano			
	1,2-dibromoetano			
	tetracloroetilene			
	tribromometano			
	1,1,2,2-tetracloroetano			
	1,2,3-tricloropropano			
	esaclorobutadiene			
	Clorobenzene			
	1,2-diclorobenzene			
	1,3-diclorobenzene			
	1,4-diclorobenzene			
	1,2,3-triclorobenzene			
	1,2,4-triclorobenzene			
	1,3,5-triclorobenzene			
	1,2,4,5-tetraclorobenzene			
	2-clorotoluene			
	3-clorotoluene			
	4-clorotoluene			
	benzene			
	toluene			
	etilbenzene			
	o-xilene			
	m-xilene			
	p-xilene			
	stirene			
	MetilTerButilEtere (MTBE)			
	EtilTerButilEtere (ETBE)			
	naftalene			

Elenco dei prodotti richiesti

PRINCIPI SINGOLI DI COV PURI E IN SOLUZIONE				
9	Diethyl ether sostanza pura	2 gr	CHSF977	1
10	1,2 - diclorobenzene- d4 2.000 mg/L in alcool metilico	1 mL	O2S020247-01-02	1
11	1,2 - diclorobenzene- d4 sostanza pura	5 gr	CDND-1191-5G	1
12	Esaclorobutadiene sostanza pura	5 gr	SIGMA48543	1
13	Tetraethyl lead 2.000 mg/L in alcool metilico	1 mL	O2S021092-02	1