

Elenco dei prodotti richiesti

SCHEMA TECNICA (Allegato A)				
N.	Descrizione del prodotto	Formato	Codice di riferimento	Quantità
MISCELE DI IPA IN SOLUZIONE				
1	Miscela PAH deuterati 3 analiti, 200 mg/L in toluene	5 x 1 mL	O2S116646-04-5PAK	1
	chrysene D12			
	perylene D12			
	benzo (g,h,i) perylene D12			
2	Miscela PAH deuterati 4 analiti, 200 mg/L in toluene	5 x 1 mL	O2S116647-04-5PAK	1
	benzo[a]anthracene-d12			
	benzo(a)pyrene-d12			
	dibenzo(a,h)anthracene-d14			
	dibenzo(a,i)pyrene-d14			
3	Miscela IPA deuterati 4 analiti, 200 mg/L in toluene	5 x 1 mL	O2S110829-01-5PAK	1
	crisene-d12			
	perilene-d12			
	benzo(g,h,i)perilene-d12			
	coronene-d12			
4	Miscela IPA deuterati 5 analiti, 10 mg/L in toluene (PAH-IS-Mix)	10 x 1 mL	CHIS-4870-10-T	1
	Biphenyl D10			
	P-Terphenyl D14			
	2,2' -Binaphthyl D14			
	Perylene D12			
	Coronene D12			
5	Miscela IPA 15 analiti, 200 mg/L in toluene	4 x 1 mL	O2S111648-04-4PAK	1
	Naphtalene-d8			
	Acenaphtylene-d8			
	Acenaphtene-d10			
	Fluorene-d10			
	Phenentrene-d10			
	Anthracene-d10			
	Fluoranthene-d10			
	Pyrene-d10			
	Benzo(a)anthracene-d12			
	Benzo(b)fluoranthene-d12			
	Benzo(k)fluoranthene-d12			
	Benzo(a)pyrene-d12			
	Dibenzo(a,h)anthracene-d14			
	Indeno[1,2,3-cd)pyrene-12			
	Dibenzo(a,i)pyrene-d14			
6	Miscela IPA 16 analiti marcati ALL IN ONE, 10 ng/μL in alcool metilico (Perdeuterated internal standard all in one – 16 EPA priority PAHs** PAHIS -)	5 x 1 mL	O2S116800-03-5PAK	1
	acenaphtene D10			
	acenaphtylene D8			
	anthracene D10			
	benzo(a)anthracene D12			
	benzo(b)fluoranthene D12			
	benzo(k)fluoranthene D12			
	benzo(g,h,i)perylene D12			
	benzo(a)pyrene D12			
	chrysene D12			
	dibenz(a,h)anthracene D14			
	fluoranthene D10			
	fluorene D10			

Elenco dei prodotti richiesti

	indeno(1,2,3-c,d)pyrene D12			
	naphthalene D8			
	phenanthrene D10			
	pyrene D10			
7	Miscela PAH 23 nativi, 200 mg/L in toluene	5 x 1 mL	O2S116662-05-5PAK	1
	benzo[k]fluoranthene			
	acenaphthene			
	acenaphthylene			
	anthracene			
	fluorene			
	naphthalene			
	phenanthrene			
	benzo[a]anthracene			
	benzo[a]pyrene			
	chrysene			
	fluoranthene			
	indeno[1,2,3-cd]pyrene			
	pyrene			
	benzo[b]fluoranthene			
	benzo[ghi]perylene			
	dibenz[a,h]anthracene			
	dibenzo(a,e)pyrene			
	dibenzo(a,i)pyrene			
	dibenzo(a,l)pyrene			
	dibenzo(a,h)pyrene			
	benzo(j)fluoranthene			
	benzo[e]pyrene			
	perylene			
	PRINCIPI SINGOLI DI IPA IN SOLUZIONE			
8	Naphthalene 1.000 mg/L in alcool metilico	1 mL	O2S020026-10	1
9	Naphthalene D8 1.000 mg/L in alcool metilico	1 mL		1
	MISCELE DI IDROCARBURI IN SOLUZIONE			
10	Diesel & motor oil mix (senza additivi) [ultra low sulfur and sae 30 oil mix], 50000 mg/L ognuno in esano	5 x 1 mL	O2S116613-06-5PAK	1
11	Diesel & motor oil mix 50:50 wt to wt (gasolio e olio motore mix di composti puri 1:1)	5 x 1 mL	O2S113570-01-5PAK	1
12	Miscela n-Alkanes System Performance, 16 analiti, Standard (catena lineare con numero di atomi di carbonio compreso tra 10 e 40, solo i pari) 50 ug/mL in eptano, EN 14039 / ISO 9377	1 mL	O2S110499-02	1
	n-decane			
	n-dodecane			
	n-tetradecane			
	n-hexadecane			
	n-octadecane			
	n-eicosane			
	n-docosane			
	n-tetracosane			
	n-hexacosane			
	n-octacosane			
	n-triacontane			
	n-dotriacontane			
	n-tetatriacontane			
	n-hexatriacontane			
	n-octatriacontane			
	n-tetracontane			

Elenco dei prodotti richiesti

13	Miscela di n- alcani (da C10 a C40), 31 analiti, 50 mg/L in esano	1 mL	O2S116064-03-01	1
	decane (C10)			
	dodecane (C12)			
	tetradecane (C14)			
	n-hexadecane (C16)			
	octadecane (C18)			
	eicosane (C20)			
	docosane (C22)			
	tetracosane (C24)			
	hexacosane (C26)			
	octacosane (C28)			
	triacontane (C30)			
	dotriacontane (C32)			
	tetratriacontane (C34)			
	hexatriacontane (C36)			
	octatriacontane (C38)			
	tetracontane (C40)			
	pentacosane (C25)			
	nonatriacontane (C39)			
	undecane (C11)			
	n-Tridecane (C13)			
	pentadecane (C15)			
	heptadecane (C17)			
	nonadecane (C19)			
	heneicosane (C21)			
	tricosane (C23)			
	n-heptacosane (C27)			
	nonacosane (C29)			
	n-hentriacontane (C31)			
	n-tritriacontane (C33)			
	n-pentatriacontane (C35)			
	n-heptatriacontane (C37)			
14	Miscela di n-alcani da C8 a C40, 33 analiti, 500 mg/L in esano	1 mL	O2S116064-04	1
	octane (C8)			
	decane (C10)			
	dodecane (C12)			
	tetradecane (C14)			
	n-hexadecane (C16)			
	octadecane (C18)			
	eicosane (C20)			
	docosane (C22)			
	tetracosane (C24)			
	hexacosane (C26)			
	octacosane (C28)			
	triacontane (C30)			
	dotriacontane (C32)			
	tetratriacontane (C34)			
	hexatriacontane (C36)			
	octatriacontane (C38)			
	tetracontane (C40)			
	nonane (C9)			
	undecane (C11)			
	n-Tridecane (C13)			
	pentadecane (C15)			
	heptadecane (C17)			
	nonadecane (C19)			
	heneicosane (C21)			
	tricosane (C23)			
	pentacosane (C25)			

Elenco dei prodotti richiesti

	n-eptacosane (C27)			
	nonacosane (C29)			
	n-entriacontane (C31)			
	n-tritriacontane (C33)			
	n-pentatriacontane (C35)			
	n-heptatriacontane (C37)			
	nonatriacontane (C39)			
	PRINCIPI SINGOLI DI IDROCARBURI PURI E IN SOLUZIONE			
15	2-methyl pentano sostanza pura >99%	1 mL	CHI1235.2-1ML1x1ML	1
16	dibenzo(a,i)pyrene-D14, 200 mg/L in toluene	1 mL	O2S012028-05	1
17	diisopropyl etere (DIPE) sostanza pura	1 mL	CHI2143.6-1ML	1
18	Gasoline Unleaded 20.000 mg/L in alcool metilico	5 x 1 mL	02S020246-S6-5PAK.	1
19	n-decano sostanza pura => 99,8%	5 gr	CHSN-12526-5G	1
20	n-dodecano sostanza pura >99%	5 mL	CHSN-12530-10G	1
21	n-eicosano sostanza pura	5 gr	CHSN-12535-5G	1
22	n-esano sostanza pura =>98%	10 mL	CHI1232.6- 10ML1X10ML	1
23	n-tetracontano sostanza pura =>98%	250 mg	SIGMA87086-250MG	1
24	n-tetracontano sostanza pura	500 mg	SIGMA442706	1
25	stearil stearato per metodo ISO 16703	1 gr	PMC16974500	1
26	tert-amyl methyl etere (TAME) sostanza pura	1 gr	CHSN-13521-1G	1
27	tert-butyl ethyl ether (ETBE) sostanza pura	1mL	CHI2141.6-1ML	1
28	tert-butyl methyl ether (MTBE) sostanza pura	1mL	CHI2151.5-1ML	1