

HALO KOLONY

HALO ENVIROCLASS je nejnovější skupina produktů společnosti Advanced Material Technology. Skládá se z chromatografických kolon navržených speciálně pro analýzu životního prostředí. Stavba kolon je založena na osvědčené technologii Fused-Core jádra s vysokou účinností separace i pro nejnáročnější matrice vzorků. Advanced Material Technology nabízí řešení pro analýzy perzistentních kontaminantů s velkým dopadem na životní prostředí, jako jsou pesticidy, mykotoxiny a herbicidy.



Nová promo akce na HALO kolony!

Vyzkoušejte a objednejte HALO PFAS a PAH kolony během výjimečné akce s těmito výhodami:

Dva stromy zasazené za každou objednávku! Jde o více než kolonu, s každou objednávkou pomáháme znovu zalesnit naši planetu.

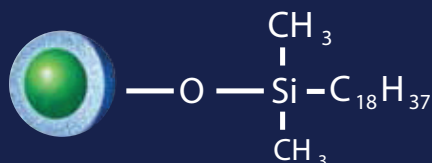
Recyklovatelný obal.

30% sleva s kódem ENVIRO60

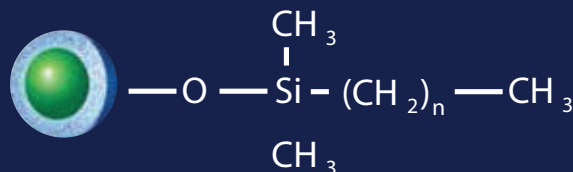
Platí do 28.2.2021!



HALO[®] PFAS



HALO PFAS DELAY



HALO® PFAS kolonky jsou navrženy pro separaci PFAS s dlouhým i krátkým řetězcem, s lineárními i rozvětvenými izomery. Díky použití delay kolonek je zabráněno interferencím na pozadí vzorků dle EPA 537.1, 533 a 832.

PFAS analytické kolony		PFAS delay kolony	
Rozměry (ID x délka, mm)	PN	Rozměry (ID x délka, mm)	PN
2.1 x 50	92812-413	3.0 x 50	92113-415
2.1 x 100	92812-613	4.6 x 50	92114-415
2.1 x 150	92812-713		
2.1 x 250	92812-913		
3.0 x 50	92813-413		
3.0 x 100	92813-613		
3.0 x 150	92813-713		
3.0 x 250	92813-913		

HALO®PAH obsahuje třífunkční vázanou fázi C18 k zajištění rychlé a účinné separace všech 16 standardních PAH sloučenin s hodnotou rozlišení nejméně 1.5 za méně než 5 minut pro EPA 8310 a EPA 610. Je velmi dobře kompatibilní s UV, fluorescenční nebo MS detekcí.

PAH analytické kolony		PAH předkolony (2.7 µm, 3 pk)	
Rozměry (ID x délka, mm)	PN	Rozměry (ID x délka, mm)	PN
2.1 x 50	92842-412	2.1 x 5	92842-112
2.1 x 100	92842-612	3.0 x 5	92843-112
2.1 x 150	92842-712	4.6 x 5	92844-112
3.0 x 50	92843-412	Holder	94900-001
3.0 x 100	92843-612		
3.0 x 150	92843-712		
4.6 x 50	92844-412		
4.6 x 100	92844-612		
4.6 x 150	92844-712		

Věděli jste, že:



- jeden velký strom dokáže vyrobit kyslík až pro čtyři lidi
- vyrostlý strom dokáže během jednoho roku absorbovat více než 21 kg oxidu uhličitého a místo něj vyrobit kyslík
- pracovníci v kanceláři s výhledem na zelené stromy vykazují mnohem menší stresovou zátěž a jsou spokojenější

HALO®
ENVIROCLASS

