

Pesticidi Organoclorurati Metodo EPA 608/8081

Colonna: **MEGA-5 - 0.32mm, 0.25 μ m, 25m**

Codice Catalogo: S-5-032-025-25

Condizioni:

Iniezione: On-Column, 1 μ L.

Campione: 20 μ g/mL per ogni componente in
Esano-Toluene (1:1).

Detector: FID 280°C.

Programma di temperatura: 65°C, 20°C/min,
150°C, 7°C/min, 260°C.

Carrier Gas: Idrogeno, 60 kPa.

Identificazione:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Alfa-BHC | 9. 4,4'-DDE |
| 2. Beta-BHC | 10. Dieldrina |
| 3. Gamma-BHC | 11. Endrina |
| 4. Delta-BHC | 12. 4,4'-DDD |
| 5. Eptacloro | 13. Endosulfan II |
| 6. Aldrina | 14. Endrina aldeide |
| 7. Eptacloro epossido
(isomero B) | 15. 4,4'-DDT |
| 8. Endosulfan I | 16. Endosulfan solfato |

