



## Flavor & Fragrances (Aromi e Profumi)

Colonna: **MEGA-ACID (FFAP) - 0.25mm, 0.25 $\mu$ m, 25m**

Codice Catalogo: C-ACID-025-025-25

### Condizioni:

Iniezione: Split 250°C.

Detector: FID 250°C.

Programma di temperatura: 75°C, 2°C/min, 140°C.

Carrier Gas: Elio, 1.5mL/min.

### Identificazione:

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Isoamil acetato        | 10. Linalolo               |
| 2. Alfa-Fellandrene       | 11. Acido isobutirrico     |
| 3. Cumene                 | 12. Acido butirrico        |
| 4. 1-pentanol             | 13. Decanoato di etile     |
| 5. 6-metil-5-epiten-2-one | 14. Alcool furfurilico     |
| 6. 2-nonanone             | 15. Alfa + Beta-Terpeneolo |
| 7. Ottanoato di etile     | 16. Carvone                |
| 8. Furfurale              | 17. Metil salicilato       |
| 9. Benzaldeide            |                            |

