

Sorb-Star® – Screening von Mineralölrückständen in recycelter Kartonage / Zeitung

Probenvorbereitung: 2 St. Sorb-Star® / 2 Std. in 20 ml Probenflasche / 60 °C

Thermodesorption / VSP4000: Probe: 240 °C; Purgezeit: 20 min;
Purgeflow: 20 ml/min; Trap: –25 °C

GC: DB1, 30m, 0.25 mm, 0.25 µm, He 120 kPa
Temperaturprogramm: 60 °C / 2 min > 20 °/min > 340 °C / 9 min

Detektor: FID

Einfache Probenvorbereitung

