

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1145

Petroleumbenzin für die Pestizidanalyse
Siedebereich 40–65 °C

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,66 g/ml
Wasser (KF)	max. 100 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 2 mg/kg
GC-ECD: (Einzelsignal (Lindan) Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Einzelsignal (Ethylparathion) Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (Hazen)	max. 10