

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 1152

Petroleumbenzin für die Rückstandsanalytik (Siedebereich 35 - 60 °C)

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	35 - 60 °C
CAS-Nr.	64742-49-0
Brechungsindex (20 °C)	1,355 - 1,359
Wasser (KF)	max. 100 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 2 mg/kg
GC-ECD: Peak (Lindan) (Retentionsbereich 1,2,4-Trichlorbenzol bis Decachlorbiphenyl)	max. 3 ng/l
GC-NPD: Peak (Ethylparathion) (Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Schwefel gesamt (S)	max. 10 ppm
Farbe (Hazen)	max. 10