

Solventnaphtha

Produkteigenschaften	Methode	Maß- einheiten	Hydrosol A 170	Hydrosol A 200	Hydrosol A 200 ND
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/cm ³	0,873	0.892	0.882
Farbe nach Saybolt	ASTM D156		+30	> +27	> +28
Farbe (visuell)					
Siedeanalyse	ASTM D1078				
Siedebeginn		°C	> 160	> 180	> 180
Siedeende		°C	< 180	< 215	< 200
Gesamt-Aromaten	ASTM D 1319 GC	Vol.-% Gew.-%	> 98	> 98	> 98
Mischanilinpunkt	DIN ISO 2977	°C	15	16	15
Flammpunkt					
Abel/Pensky	DIN 51755	°C	> 40		
Pensky/Martens	EN 22719	°C		> 61	> 61
Brechungsindex, 20°C	DIN 51423		1,499	1.511	1.505
Gesamtschwefel	DIN 51400 T8	ppm	< 2	< 2	< 2

Die Angaben in unseren Technischen Datenblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die hierin enthaltenen Daten dienen nur der Information. Alle Angaben ohne Gewähr.

OFFIZIELL VERTRIEBSPARTNER IN POLEN:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne
Solvent Export – Import M.M. Cichońscy Spółka Jawna
09 – 411 Płock, ul. Zglenickiego 44
KRS 0000008507, NIP 774-001-45-11
www.solvent.com.pl

tel. +48 24 366 85 55
tel. +48 24 365 51 74
fax. +48 24 367 66 11
fax. +48 24 367 66 22
e-mail: solvent@solvent.com.pl