

Benzyny lakowe bezaromatyczne

Wielkości oznaczane	Metoda badawcza	Jednostki	Hydrosol P 150 EA	Hydrosol P 180 EA
Gęstość w 15 °C	ASTM D1298	g/cm ³	0.790	0.810
Kolor Saybolt	ASTM D156		+30	+30
Początek destylacji	EN3405	°C	> 150	> 180
Koniec destylacji	EN3405	°C	< 190	< 215
Zawartość aromatów	UV	wt.-%	< 0.02	< 0.02
Temperatura zapłonu				
Abel/Pensky Pensky/Martens	IP170 EN 22719	°C °C	40	> 63
Współczynnik załamania w 20°C	ASTM D1218		1.43	1.44
Zawartość siarki	ASTM D3120	ppm	< 1	< 1

Niniejszy dokument nie może być traktowany jako certyfikat jakości produktu oraz nie może być uznany za podstawę do reklamacji. Dane zawarte w specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i stanowią jedynie charakter informacyjny.

OFICJALNY DYSTRYBUTOR:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne
Solvent Export – Import M.M. Cichoński Spółka Jawna
09 – 411 Plock, 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