

Petrochemia – Blachownia S.A.		
Specyfikacja Wyrobu Gotowego		
SOLWENTNAFTA K	Nr Sp-WG-5A	Ważna od: 09.02.2005

1. DANE OGÓLNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

Przedmiotem specyfikacji są wymagania jakościowe Solwentnafty K. Solwentnafta K jest otrzymywana z benzolu koksowniczego. Ciecz jasnożółta do brązowej, o charakterystycznym zapachu, wolna od zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych. Stosowana jest głównie jako rozpuszczalnik w przemyśle farb i lakierów oraz jako komponent do paliw technologicznych.

2. WYMAGANIA STANOWIĄCE PODSTAWĘ OCENY JAKOŚCIOWEJ

L.p.	Parametr	Jednostki	Wymagania	Metoda badania
1.	Gęstość w 20°C	g/cm ³	0,850±0,920	PN-EN ISO 12185
2	Destylacja normalna: - początek, nie mniej niż - 90% przedestyluje nie więcej niż	°C	125 190	PN-83/C-97054
3	Temperatura zapłonu, nie mniej niż	°C	25	PN-EN 22719
4	Temperatura krzepnięcia, nie więcej niż	°C	-30	PN-55/C-04016
5	Lepkość kinematyczna, nie więcej niż	cSt	3	PN-77/C-04014
6	Zawartość wody, nie więcej niż	% m/m	0,5	PN-83/C-04523

3. WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA

Solwentnaftę należy przechowywać w zbiornikach magazynowych szczelnych zabezpieczonych przeciw wybuchowo.

4. ŚRODKI TRANSPORTU PRZECHOWYWANIE

Cysterny kolejowe i autocysterny muszą być oznakowane zgodnie z przepisami przewozowymi. Opakowania jednostkowe muszą być zaopatrzone w etykietę.

Oznakowanie powinno zawierać co najmniej:

- nazwę lub znak zakładu produkcyjnego
- oznaczenie wg RID/ADR
- numer partii, datę produkcji
- masę brutto i netto

5. POŚWIADCZENIE JAKOŚCI

Do partii wysyłkowej dołączone są dwa egzemplarze świadectwa jakości, na życzenie klienta sprawozdanie z badań.

6. INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dodatkowe przekazywane są na życzenie klienta.

Petrochemia – Blachownia S.A.	
OPRACOWAŁ:	ZATWIERDZAM DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO, CELÓW HANDLOWYCH I INFORMACYJNYCH
<p>.....</p> <p>Podpis i pieczęć</p>	<p>.....</p> <p>Podpis i pieczęć</p>