

Petrochemia – Blachownia S.A.		
Specyfikacja Wyrobu Gotowego		
SOLWENTNAFTA K	Nr Sp-WG-5	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 wyżej niż	°C	125 190	PN-83/C-97054
3	Temperatura zapłonu, nie mniej niż	°C	25	PN-EN 22719

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
..... Podpis i pieczęć Podpis i pieczęć