

<b>Petrochemia – Blachownia S.A.</b>		
<b>Specyfikacja Wyrobu Gotowego</b>		
<b>FRAKCJA NAFTALENOWA</b>	<b>Nr Sp-WG-28</b>	<b>Ważna od: 09.02.2005</b>

### 1. DANE OGÓLNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

Przedmiotem specyfikacji są parametry jakościowe frakcji naftalenowej, pochodzącej z procesu przerobu benzolu koksowniczego.

Frakcja naftalenowa jest stosowana jako surowiec do produkcji naftalenu.

### 2. WYMAGANIA STANOWIĄCE PODSTAWĘ OCENY JAKOŚCIOWEJ

L.p.	Parametr	Jednostki	Wymagania	Metoda badania
1.	Zawartość wody, nie więcej niż	% m/m	2,0	PN-83/C-04523
2.	Destylacja normalna: -początek, nie niżej niż - 5% przeddestyluje, nie niżej niż - 95 % przeddestyluje, nie wyżej niż	°C °C °C	190 200 290	PN-73/C-97055
3.	Zawartość siarki, nie więcej niż	% m/m	0,8	ASTM D 5453
4.	Temperatura krzepnięcia, nie mniej niż	°C	30	PN-55/C-04016

### 3. WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA

Frakcję naftalenową należy przechowywać w zbiornikach magazynowych zabezpieczonych przeciw wybuchowo.

### 4. ŚRODKI TRANSPORTU PRZECHOWYWANIE

Cysterny kolejowe i autocysterny muszą być oznakowane zgodnie z przepisami przewozowymi. Natomiast opakowania jednostkowe (kontenery, beczki) 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.

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