

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

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% przedestyluje, nie niżej niż - 95 % przedestyluje, 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	Zawartość naftalenu, nie mniej niż	% m/m	40	GC
5	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

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.

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