



## Specyfikacja jakościowa

# PREPARAT CIĘŻKI B

Preparat ciężki B powstaje w wyniku przerobu benzolu surowego.

## PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Parametr	Jednostki	Wymagania	Metody badań
Gęstość w 15°C, nie mniej niż	g/cm <sup>3</sup>	0,9	PN-EN ISO 3838 PN-EN ISO 3675
Temperatura zapłonu, nie mniej niż	°C	45	PN-EN-ISO 2719
Wartość opałowa, nie mniej niż	J/g	35000	PN-C-04062
Temperatura krzepnięcia, nie więcej niż	°C	10	ASTM D 5950

Inne parametry na życzenie klienta.

## ZASTOSOWANIE

Preparat ciężki B stosowany jest do produkcji naftalenu lub jako dodatek do ciężkich frakcji węglowodorowych

## INFORMACJE DODATKOWE

Magazynowanie, transport oraz inne szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego postępowania z preparatem ciężkim B zawarte są w karcie charakterystyki.