

SIARKA PŁYNNA

1. Postać:

Ciecz o barwie żółtobrazowej.

2. Parametry jakościowe:

Parametry jakościowe i klasyfikacja produktu zgodną z wymaganiami normy PN-70/C-84083:

Odmiana		9995
Zawartość siarki	(%) min.	99,95
Zanieczyszczenie chemiczne ogółem	(%) max.	0,05
w tym:		
Popiołu w	(%) max.	0,04
Substancji organicznych (bituminy)	(%) max.	0,015
Kwasów w przeliczeniu na H ₂ SO ₄	(%) max.	0,007
Arsenu	(%) max.	0,0000
Selenu	(%) max.	0,000
Składniki popiołu Mn, Cu, Fe		nie normalizuje się

3. Oznaczenie produktu:

Siarkę (sortyment) oznacza się podając kolejno: nazwę, rodzaj, odmianę, oznaczenie jakości i numer normy.

SIARKA C-9995-I PN –70/C-84083

4. Opakowanie:

Do przewozu siarki płynnej stosuje się izolowane cysterny kolejowe typu 402 R, 418 R i 431 R oraz cysterny samochodowe.

5. Transport drogowy i kolejowy:

Podlega przepisom ADR i RID.

6. Dodatkowe informacje:

Karta charakterystyki.