

SIARKA NIEROZPUSZCZALNA

1. Postać:

Proszek barwy żółtej.

2. Parametry jakościowe:

		POLSINEX 20	POLSINEX 33	METODA
Zawartość siarki całkowitej	(%)	80±1	67 ± 1	SN/1/ChJ
Zawartość siarki nierozpuszczalnej w siarce całkowitej	(%) min.	90	90	SN/2/ChJ, ISO 8332
Zawartość oleju	(%)	20 ± 1	33 ± 1	SN/7/ChJ, PN-88/C-88006
Uziarnienie:				SN/5/ChJ, PN-90/C-84086
Pozostałość na sicie 63 µm	(%) max.	2,0	2,0	
Pozostałość na sicie 125 µm	(%) max.	0,5	0,5	
Zawartość popiołu (800°C)	(%) max.	0,05	0,05	SN/4/ChJ, PN-81/C-84084
Kwasowość w przeliczeniu na H ₂ SO ₄	(%) max.	0,20	0,20	SN/3/ChJ, PN-81/C-84084
Stabilność termiczna w siarce całkowitej (105°C, 15 minut)	(%) min.	75	75	SN/6/ChJ, ISO 8332

Parametry uziarnienia oraz zawartość oleju – do uzgodnienia.

Zakres kontroli jakościowej produktu oraz forma atestu – do uzgodnienia.

3. Opakowanie:

POLSINEX 20:

- worki polietylenowe lub papierowe po ok. 20 kg produktu netto, ułożone na palecie
- wymiar palety: 1000 x 1200 mm
- waga palety (jednostka wysyłkowa) ok. 1000 kg netto
- opakowania big-bag na palecie (1000 x 1200 mm) po ok. 750 kg netto

POLSINEX 33:

- worki polietylenowe lub papierowe po ok. 25 kg, ułożone na palecie
- wymiar palety: 1000 x 1200 mm
- waga palety (jednostka wysyłkowa) ok. 1000 kg netto
- opakowania big-bag na palecie (1000 x 1200 mm) po ok. 1000 kg netto

4. Transport drogowy i kolejowy:

Nie podlega przepisom ADR i RID (Certyfikat klasyfikacyjny 099/IPO/2003)

5. Dodatkowe informacje: Karta charakterystyki