

SIARKA PASTYLKOWANA

SIARKA P - 9995 Grupa Azoty Siarkopol - ZN/03/15

I. Parametry jakościowe siarki pastylkowanej zgodnie z Normą Zakładową Grupa Azoty Siarkopol ZN/03/15

| L.p. | Właściwości fizyczne i chemiczne | | Jednostka miary | Rodzaj |
|------|----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| 1 | | | | P- pastylki |
| | | | | Odmiana |
| | | | | 9995 |
| 2 | Postać, kształt | | | Pastylki |
| 3 | Barwa orientacyjnie | | | Żółta z odcieniem żółtoszarym |
| 4 | Zawartość siarki, nie mniej niż | | | 99,95 |
| 5 | Zanieczyszczenia chemiczne | Ogółem, nie więcej niż | W przeliczeniu na suchą substancję W % m/m | 0,05 |
| 6 | | Kwasów w przeliczeniu na H ₂ SO ₄ , nie więcej niż | | 0,007 |
| 7 | | Substancji organicznych (bitumin), nie więcej niż | | 0,015 |
| 8 | | Arsenu, nie więcej niż | | 0,0000 |
| 9 | | Selenu, nie więcej niż | | 0,000 |
| 10 | | Chlorki, nie więcej niż | | 0,003 |
| 11 | | Popiołu, nie więcej niż | | 0,04 |
| 12 | | Składniki popiołu | | Manganu |
| 13 | | Miedzi | | Nie normalizuje się |
| 14 | | Żelaza | | Nie normalizuje się |
| 15 | Zawartość wody, nie więcej niż | | % | 0,2 |
| 16 | Uziarnienie, frakcje | Klasa ziarna powyżej 5 do 6,3mm | % | nie więcej niż 5 |
| 17 | | Klasa ziarna powyżej 1,12 do 5mm | % | nie mniej niż 92,5 |
| 18 | | Przesiew poniżej 0,3mm oraz klasa ziarna powyżej 0,3mm do 1,12mm | % | nie więcej niż 2,5 |

II. Opakowanie

Do przewozu siarki pastylkowanej stosuje się wagony kolejowe oraz big-bagi o zawartości około 1000kg netto, na palecie o wymiarach 1000x1200 mm.

Możliwość przewozu w kontenerach i innych opakowaniach do uzgodnienia.

III. Transport drogowy i kolejowy

Nie podlega przepisom ADR, RID i IMDG (przepisy szczególne nr 242)

IV. Dodatkowe informacje

Karta charakterystyki