



Wymagania jakościowe dla siarczanu glinu ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$)

Zapytanie dotyczy dostaw w okresie 01.03.2026-28.02.2027, ilość: 3500 ton

1. Parametry Fizykochemiczne

- a) stan skupienia → stały,
- b) postać → biały, kremowo-biały proszek (pył) frakcja 0 – 0,08 mm
- c) pH → 3,5 (1% roztworu)
- d) zawartość tlenku glinu jako Al_2O_3 → 16,5-17,5% mas.
- e) gęstość nasypowa → $1000 \pm 100 \text{ kg/m}^3$
- f) zawartość żelaza → 1000 ppm wt max.
- g) rtęć (Hg): 1 mg/kg suchej masy max.
- h) ołów (Pb): 1 mg/kg suchej masy max.
- i) arsen (As): 1 mg/kg suchej masy max.
- j) kadm (Cd) : 1 mg/kg suchej masy max.

2. Pozostałe wymagania

- Przyjęcie dostaw na podstawie atestu dostawcy, przy czym atest towaru musi być zgodny ze specyfikacją parametrów wyszczególnionych w punktach a) - j) powyżej,
- Surowce nie mogą zawierać zanieczyszczeń typu: papier, guma, drewno, metal, olej lub smar z łożysk, przekładni itp.
- Opakowanie: Big Bag 1000 kg na paletach, BigBagi zwrotne, wielokrotnego użytku, z rozładunkiem dolnym (opróżnianie bez rozcinania).
- Przewidywane 3-4 dostawy w tygodniu po 23 tony każda. Czas dostawy od momentu wywołania max. 5 dni roboczych.
- karta charakterystyki do pierwszej partii surowca i każdorazowo w przypadku jej zmian/aktualizacji,

Dostawa surowców w partiach zgodnie z harmonogramem lub poprzez wywołanie przez Zamawiającego.

Natalia Górniak
Zespół Zakupów Inwestycyjnych
kom. +48 885 262 034
tel.: +48 242 42 15 93
e-mail: Natalia.Gorniak@anwil.pl