

---

Wydanie I z dnia 7.06.2005

## **SPECYFIKACJA MATERIAŁU WYJŚCIOWEGO**

Nazwa materiału: **TOPNIK DO SERÓW TO - 25**

---



### **Skład:**

#### **Mieszanina:**

Pirofosforan dwusodowy - E 450a

Pirofosforan czterosodowy - E 450c

Trójfosforan sodowy - E 451a

Kwas cytrynowy - E 330

### **Parametry techniczne:**

1. zawartość fosforanów w przel. Na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, nie mniej niż, % (m/m.) 53,0
2. zawartość wody, nie więcej niż, % (m/m.) 0,5
3. zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie, nie więcej niż, % (m/m.) 0,2
4. pH 1% (m/m.) roztworu wodnego 8,0 +/- 0,3
5. liczba neutralizacji -330 +/- 50
6. zawartość cytrynianów w prze. Na cyrynian sodowy 5-cio wodny, nie mniej niż, % (m/m.) 3,2
7. zawartość arsenu w przeliczeniu na As, nie więcej niż, % (m/m.) 0,0001
8. zawartość Pb, nie więcej niż, % (m/m.) 0,0001
9. zawartość Hg, nie więcej niż, % (m/m.) 0,000001
10. zawartość Cd, nie więcej niż, % (m/m.) 0,00001
11. zawartość Cu, nie więcej niż, % (m/m.) 0,003
12. zawartość Zn, nie więcej niż, % (m/m.) 0,005

### **Zastosowanie:**

Dodatek przy produkcji serów topionych. Topnik uniwersalny. Najlepsze efekty daje przy topieniu serów średnio dojrzałych.

### **Opakowanie:**

Woreki papierowe a 25 kg lub 50 kg.