

Specifiche di vendita

PIROFOSFATO ACIDO E450 *

diidrogeno pirofosfato di disodio (SAPP) E450 (i)

 Peso molecolare: 221,94
 CAS/EC n. 7758-16-9 / 231-835-0
 FOOD GRADE.

| Caratteristiche | Limiti capitolato | Unità di misura | Metodi d'analisi |
|--|-------------------|-----------------|------------------|
| pH (1% in sol. acq.) | 3,7 - 5,0 | - | del fornitore |
| Titolo in P ₂ O ₅ | 63,0 - 64,5 | % | del fornitore |
| Titolo in Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇ | 95 min | % | del fornitore |
| Insolubili | 1,0 max | % | del fornitore |
| Umidità a 105°C | 0,5 max | % peso | del fornitore |
| Fluoro (F) | 10 max | ppm | del fornitore |
| Arsenico | 3 max | ppm | del fornitore |
| Piombo | 4 max | ppm | del fornitore |
| Cadmio | 1 max | ppm | del fornitore |
| Mercurio | 1 max | ppm | del fornitore |

Imballi Sacchi da 25 kg

| | | | |
|---------------------|--------------------|----------|-------------|
| Codice 08740 | Revisione 2 | 20/06/13 | Pagina 1/ 1 |
|---------------------|--------------------|----------|-------------|