



CERTIFICATO DI ANALISI

Lotto/Analisi/Analisi N°: 251416

| | |
|-------------------|---|
| Prodotto: | VITAMINA B1 CLORIDRATO (TIAMINA CLORIDRATO) |
| Lotto: | 251416 |
| Data di scadenza: | 06/02/2028 |
| Riferimento: | Cumple PhEur11.8 |
| Sinonimi: | Aneurina cloridrato. |
| Formula: | C ₁₂ H ₁₇ CIN ₄ OS·HCl |
| Peso molecolare: | 337,3 g/mol |

| Saggio | Risultato | Specifiche |
|---------------------------|---------------|----------------------|
| Identificazione | Accordo (A,C) | |
| Proprietà organolettiche | Accordo | |
| Aspetto della soluzione | Accordo | |
| pH | 3,1 | 2,7 - 3,3 |
| Solfati | < 300 ppm | <= 300 ppm |
| Metalli pesanti | < 20 ppm | <= 20 ppm |
| Sostanze correlate (HPLC) | Accordo | |
| Umidità - K.F. | 2,5 % | <= 5,0 % |
| Ceneri solforiche | 0,04 % | <= 0,1 % |
| TITOLO (mezzo anidro PFP) | 99,9 % | 98,5 - 101,0 % s.p.s |
| Impurezza A | 0,01 % | <= 0,15 % |
| Impurezza B | ND | <= 0,3 % |
| Impurezza C | 0,01 % | <= 0,15 % |
| Impurezze non specificate | 0,01 % | <= 0,10 % |
| Impurezze totali | 0,03 % | <= 0,5 % |

Caratteristiche organolettiche

Conservazione: In contenitori ben chiusi, non metallici, in luogo fresco. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 31/07/2025

Opinione:
ACCETTATO

Responsabile: B. Chia

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

| Prodotto | Nome | Capacità | Lotto |
|----------|-----------------------------------|----------|------------|
| 1193582 | VITAMINA B1 (TIAMINA) CLORHIDRATO | 25 g | 251416-G-1 |
| 1193584 | VITAMINA B1 (TIAMINA) CLORHIDRATO | 100 g | 251416-J-1 |
| 1193585 | VITAMINA B1 (TIAMINA) CLORHIDRATO | 250 g | 251416-N-1 |
| 1193589 | VITAMINA B1 (TIAMINA) CLORHIDRATO | 1 kg | 251416-P-1 |

Questo certificato non viene siglato in quanto elaborato al computer, ma viene convalidato con gli originali disponibili presso Acofarma.
Certificato originale del produttore disponibile su richiesta.

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.
C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)
Tel./ 93-736.00.88
www.acofarma.com

Data di edizione: 17/04/2026

