



## CERTIFICATO DI ANALISI

**Lotto/Analisi/Analisi N°: 223943**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prodotto:         | FLUORURACILE   |
| Lotto:            | 223943   |
| Data di scadenza: | 30/01/2027   |
| Riferimento:      | Cumple PhEur10.8   |
| Sinonimi:         |  |
| Formula:          | C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |
| Peso molecolare:  | 130,08 g/mol   |

| Saggio                               | Risultato | Specifiche  |   |
|--------------------------------------|-----------|-------------|---|
| Identificazione                      | Accordo   | Test PhEur  |   |
| Proprietà organolettiche             | Accordo   | PhEur       |   |
| Aspetto della soluzione S (acq. 1%)  | Accordo   | Test PhEur  | = |
| pH della soluzione acquosa 1%        | 4,8       | 4,5-5,0     | = |
| Sostanze correlate (HPLC)            | Accordo   | Test PhEur  | = |
| Impurezze F e G (TLC)                | Accordo   | Test PhEur  | = |
| Metalli pesanti                      | < 20 ppm  | <= 20 ppm   | = |
| Perdita essicc. press. rid. 80°C, 4h | 0,02 %    | <= 0,5%     |   |
| Ceneri solforiche                    | < 0,1 %   | <= 0,1 %    | = |
| Titolo                               | 98,9 %    | 98,5-101,0% |   |
| Impurezza A                          | < 0,1 %   | <= 0,1 %    | = |
| Impurezza B                          | < 0,1 %   | <= 0,1 %    | = |
| Impurezza C                          | < 0,1 %   | <= 0,1 %    | = |
| Impurezza D                          | < 0,1 %   | <= 0,1 %    | = |
| Impurezza E                          | < 0,1 %   | <= 0,1 %    | = |
| Impurezza F                          | < 0,25 %  | <= 0,25 %   | = |
| Impurezza G                          | < 0,2 %   | <= 0,2 %    | = |
| Impurezze non specificate            | < 0,10 %  | <= 0,10 %   | = |
| Impurezze totali                     | < 0,5 %   | <= 0,5 %    | = |
| Solventi organici residui            | NA        | NA          | # |

Caratteristiche organolettiche Polvere cristallina, bianca o quasi bianca. Scarsamente solubile in acqua, poco solubile in etanolo 96%.

Conservazione: In contenitori ben chiusi. Proteggere dalla luce.

Data di analisi: 21/07/2022

Opinione:  
ACCETTATO

Responsabile: M. Mesa

Direzione tecnica: Montserrat Enrique

Produttore: F00107 CHEMISCHE FABRIK BERG GmbH

Lotto produttore: 20126-2201B361

| Prodotto | Nome                | Capacità | Lotto      |
|----------|---------------------|----------|------------|
| 1145204  | FLUOROURACILO       | 1 g      | 223943-D-1 |
| 1145204  | FLUOROURACILO       | 1 g      | 223943-D-2 |
| 1145204  | FLUOROURACILO       | 1 g      | 223943-D-3 |
| 1145204  | FLUOROURACILO       | 1 g      | 223943-D-4 |
| 1145205  | FLUOROURACILO       | 5 g      | 223943-E-3 |
| 1145205  | FLUOROURACILO       | 5 g      | 223943-E-5 |
| 1145205  | FLUOROURACILO       | 5 g      | 223943-E-7 |
| 1145206  | FLUOROURACILO       | 100 g    | 223943-J-1 |
| 1200165  | FLUOROURACILO       | 25 g     | 223943-G-1 |
| 1200165  | FLUOROURACILO       | 25 g     | 223943-G-2 |
| 1200165  | FLUOROURACILO       | 25 g     | 223943-G-3 |
| 1370096  | FLUOROURACILO (FLB) | 5 g      | 223943-E-1 |
| 1370096  | FLUOROURACILO (FLB) | 5 g      | 223943-E-2 |
| 1370096  | FLUOROURACILO (FLB) | 5 g      | 223943-E-4 |
| 1370096  | FLUOROURACILO (FLB) | 5 g      | 223943-E-6 |

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.

(#) Parametri controllati dal produttore

(=) UE certificato

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.

C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)

Tel./ 93-736.00.88

[www.acofarma.com](http://www.acofarma.com)

Data di edizione: 21/06/2026

