



U0932801
009328-100000
CAPS.ACIDO RESIST."0"B.CO CONF.pz
100000

A.C.E.F. Spa
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
Telefax 0523 241929 - 0523 241937
http://www.acef.it
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 00098610330
Cap.Soc. €2.000.000
R.I.PC 032-1483
R.D.PC n. 44507
Mecc. Export 002237

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 181966

Prodotto: 009328-100000 CAPS.ACIDO RESIST."0"B.CO CONF.pz 100000

Lotto: U0932801 Data Produzione: 08/07/2022 Data Scadenza: 07/08/2027

Saggi	Specifiche	Risultato
Identificazione Idrossiprilmethylcellulosa	Positiva	Conforme
Identificazione TiO2	Conforme alla composizione	Conforme
Ceneri solforiche	<= 6	Conforme
Arsenico	<= 1.5	Conforme
Cadmio	<= 0.5	Conforme
Piombo	<= 1	Conforme
Mercurio	<= 0.1	Conforme
Contenuto Lubrificante	<= 0.5	0,03
Tempo di disintegrazione	>= 30:00	Conforme
Perdita all'essiccamiento	<=9,0 %	4,9
Peso medio	87,0 - 99,0 mg	94,0
Conta totale microrganismi aerobi (TAMC)	<= 1000	<20
E.coli	Assente/1g	Conforme
Salmonella	Assente/10g	Conforme
Staphylococcus aureus	Assente/1g	Conforme
Pseudomonas aeruginosa	Assente/1g	Conforme
Conta totale lieviti e muffe (TYMC)	<= 100	<10
Cobalto	<=5 ppm	<=5
Vanadio	<=10 ppm	<=10
Nichel	<=20 ppm	<=20

Nota:

Prodotto conforme alle specifiche del produttore/fornitore
Product meets the specifications of the manufacturer / supplier



U0932801
009328-100000
CAPS.ACIDO RESIST."0"B.CO CONF.pz
100000

A.C.E.F. Spa
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
Telefax 0523 241929 - 0523 241937
<http://www.acef.it>
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 00098610330
Cap.Soc. €2.000.000
R.I.PC 032-1483
R.D.PC n. 44507
Mecc. Export 002237

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 181966

Prodotto: 009328-100000 CAPS.ACIDO RESIST."0"B.CO CONF.pz 100000

Lotto: U0932801 Data Produzione: 08/07/2022 Data Scadenza: 07/08/2027

Composizione Corpo / Body composition:

- Titanio biossido / Titanium dioxide: 1.9184%
- Idrossipropilmetil cellulosa / Hydroxypropyl methylcellulose: qsp 100%
- Gomma gellan / Gellan gum: 5.0000%

Composizione Cappuccio / Cap composition:

- Titanio biossido / Titanium dioxide: 1.9184%
- Idrossipropilmetil cellulosa / Hydroxypropyl methylcellulose: qsp 100%
- Gomma gellan / Gellan gum: 5.0000%

Conservare a: 15 ° C - 25 ° C e 35% - 65% di umidità relativa

Store at: 15 ° C - 25 ° C and 35% - 65% relative humidity

Opacizzante : Titanium biossido: E171; C.I. N° 77891; conforme a (EU)231/2012, 21 CFR, EP, JP, USP/NF

Opacifier: Titanium dioxide: E171; C.I. N° 77891; conform to (EU)231/2012, 21 CFR, EP, JP, USP/NF

Struttura: Idrossipropilmetil cellulosa: E464 conforme a (EU) 231/2012, EP, JP, USP/NF

Structure: Hydroxypropyl methylcellulose: E464 conform to (EU) 231/2012, EP, JP, USP/NF

Agente gelificante: Gomma gellan: E418 conforme a (EU) 231/2012, JSFA, 21 CFR

Gelling agent: Gellan gum: E418 conform to (EU) 231/2012, JSFA, 21 CFR

In accordo con le linee guida sui solventi residui ICH Q3C, i solventi della classe 3 potrebbero essere utilizzati in conformità alle buone pratiche di produzione in modo che il loro valore complessivo non superi i 5000 ppm o lo 0.5%, in riferimento all'opzione 1 come definito in ICH Q3C, USP<467>, e EP Testo Generale 5.4.

In accordance with ICH Q3C residual solvent guideline , Class 3 Solvents may be used according to good manufacturing practices such that their cumulative value does not exceed 5000ppm or 0.5%, under option 1 as defined in ICH Q3C, USP<467>, and EP General Text 5.4.

Processo di produzione / Manufacturing Processes:

Nessun trattamento con ossido di etilene / No Ethylene Oxide Treatment

Nessuna aggiunta di conservanti / No Addition of Preservatives

Nessun trattamento di irraggiamento / No Irradiation Treatment

Con riferimento alle ICH Q3D e altri standard applicabili di controllo livelli di impurezze elementari in prodotti farmaceutici e integratori alimentari, le capsule vuote sono conformi ai livelli sotto indicati. Il monitoraggio è effettuato con metodi convalidati. Una valutazione del rischio documentato sulla base dei principi ICH Q3D è disponibile.

With reference to ICH Q3D and other applicable standards controlling levels of elemental impurities in drug products and food supplements, the empty capsules are meeting below levels of applicable elements. Monitoring testing is in place under validated methods.

A documented risk assessment based on the ICH Q3D principles is available.

Produttore: CAPSUGEL FRANCE SAS

10, RUE TIMKEN F 68027 COLMAR CEDEX () FRANCIA

APPROVATO
02/09/2022

Stefano Rastelli
Responsabile CQ