



X1239604

012396-25  
E.S. TIT. FRANGULA 7,5-9%  
GLUCOFRANGUL.

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



C.F. e PARTITA IVA 01898070337  
Cap.Soc. €10.000  
R.I. PC-360354

## AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 229043

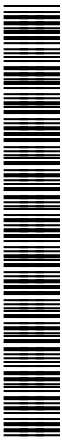
Prodotto: 012396-25 E.S. TIT. FRANGULA 7,5-9% GLUCOFRANGUL.

Lotto: X1239604 Data Produzione: 17/07/2025 Data Scadenza: 17/07/2027

Saggi	Specifiche	Risultato
Nome botanico	Rhamnus frangula	Conforme
Parte della pianta	Corteccia	Conforme
Rapporto Droga/Estratto	3-4 : 1	Conforme
Eccipienti	Maltodestrina	Conforme
Solvente di estrazione	Etanolo e Acqua 60% v/v	Conforme
Titolo glucofrangulina A	7,50 - 9,00 %	7,67
Aspetto	Polvere fine marrone	Conforme
Odore e sapore	caratteristico	Conforme
Granulometria		
- Attraverso 200 micron	>=95 %	99
- Attraverso 300 micron	100 %	Conforme
Perdita all'essiccamiento	<=5,00 %	3,54
Densità tappata	0,60 - 0,90 g/ml	0,86
Densità scorrimento libero	0,40 - 0,70 g/ml	0,61
Specifiche microbiologiche		
- Conta batterica totale	<=10.000 CFU/g	300
- Lieviti e muffe	<=100 CFU/g	20
- Enterobatteriacee	<=100 CFU/g	0
- E.coli	Negativo/1g	Conforme
- Salmonella	Negativo/25g	Conforme

Nota:

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



X1239604

012396-25  
E.S. TIT. FRANGULA 7,5-9%  
GLUCOFRANGUL.

A.C.E.F. S.r.l.  
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)  
Via Umbria 8/14  
Tel. 0523 241911  
<http://www.acef.it>  
e-mail: [acef@acef.it](mailto:acef@acef.it)



AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 229043

Prodotto: 012396-25 E.S. TIT. FRANGULA 7,5-9% GLUCOFRANGUL.

Lotto: X1239604 Data Produzione: 17/07/2025 Data Scadenza: 17/07/2027

## ALTRÉ INFORMAZIONI:

- Excipienti: Maltodestrina (da mais) e silice.

(\*) Tutti i limiti devono essere interpretati con 5X in accordo con la Ph.Eur. 5.1.8

Prodotto per uso dietetico, nutrizionale e alimentare.

## OTHER INFORMATION:

- Excipients: Maltodextrin (by corn) and silica.

(\*) All indicated limits have to be interpreted as 5X according to Ph.Eur. 5.1.8

Product for dietetic, nutritional and food use.

**APPROVATO**  
**09/09/2025**

**Stefano Rastelli**  
**Responsabile CQ**