

Scheda Tecnica

ACIDO ASCORBICO E300/PH.EUR "CN"

| Determinazioni | Unità di misura | Valori | Metodo analisi |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| Aspetto | | Polvere cristallina bianca/giallina | |
| pH soluz. 2% | | 2,6 ± 0,2 | |
| pH soluz. 5% | | 2,35 ± 0,25 | |
| Potere rotatorio specifico | | 21,0 ± 0,5 | |
| Arsenico | ppm | 3 Max | |
| Rame | ppm | 5 Max | |
| Metalli pesanti come piombo | ppm | 10 Max | |
| Piombo | ppm | 5 Max | |
| Mercurio | ppm | 1 Max | |
| Ferro | ppm | 2 Max | |
| Acido ossalico | % | 0,2 Max | |
| Ceneri solforiche | % | 0,1 Max | |
| Perdite all'essiccamento | % | 0,4 Max | |
| Titolo | % | 99,75 ± 0,75 | |
| Impurezze organiche volatili | | Conforme USP24 | |

Dati comunicati dal fornitore della Emilio Fedeli & C.

Il prodotto è conforme ai limiti della Farmacopea

Il prodotto è conforme ai limiti CE per i prodotti alimentari

Il prodotto è analizzato secondo i metodi di legge

Il prodotto è di origine vegetale, esente da rischio BSE/TSE

Il prodotto è esente da glutine

Il prodotto non contiene glutammato monopodico (E621)

Il prodotto proviene da fermentazione di sorbitolo di origine vegetale (mais o tapioca)

Il prodotto non contiene e non deriva da OGM

Il prodotto non contiene nessuno degli allergeni citato nell'allegato III bis della Direttiva 89/2003/CE.

Il prodotto non è sottoposto a radiazioni ionizzanti.