

LISINA L-CLORIDRATO

Scheda tecnica

ST Rev. Giugno 2022/3

DESCRIZIONE

L-Lisina monocloridrato

ASPETTO

Polvere cristallina bianca

SPECIFICHE TECNICHE

Garantite per ogni lotto dal Controllo Qualità del produttore.

ANALISI SU LOTTO

| | | |
|----------------------------|----------------|----------|
| Titolo | 99,0 - 100,5% | 99,62% |
| pH | 5,0 - 6,0 | 5,6 |
| Rotazione specifica: | +20,7/+21,5° | + 21,21° |
| Cloruri (Cl) | 19,12 - 19,51% | 19,27% |
| Ammonio (NH ₄) | Max. 0,02% | |
| Solfati (SO ₄) | Max. 0,02% | |

ALTRI DATI TECNICI

| | | |
|----------|----------------|----------|
| Ferro | Max 10 p.p.m. | Conforme |
| Arsenico | Max 1 p.p.m. | Conforme |
| Piombo | Max 3 p.p.m. | Conforme |
| Cadmio | Max 1 p.p.m. | Conforme |
| Mercurio | Max 0,1 p.p.m. | Conforme |

Il prodotto è conforme a USP35

Esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE

Non contiene nessuno degli allergeni citati nell'allegato 3 bis della Direttiva 89/2003 CE

Origine: Il prodotto è ottenuto per fermentazione da semi di riso.

SICUREZZA

Prodotto classificato come non pericoloso.

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Barattoli da kg. 0,10 - 0,25 - 0,50
Buste da Kg. 0,25 - 0,50 - 1,00

Conservare in luogo fresco e asciutto.

ALTRI IMPIEGHI