

L-ARGININA HCl

Monocloridrato de Ácido (2S)-2-Amino-5-guanidinopentanóico

Fórmula: $C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl$: 210.66

Descrição

- Cristal branco ou pó cristalino, sem odor, com leve sabor característico.
- Prontamente solúvel em água e ácido fórmico e muito pouco solúvel em etanol.

Fabricação

O Monocloridrato de L-Arginina é produzido através da neutralização da L-Arginina com ácido clorídrico.

Metabolismo

Verificar material sobre Arginina para esta informação.

Uso

Verificar material sobre Arginina para esta informação.

AJINOMOTO DO BRASIL IND. E COM. DE ALIMENTOS LTDA.

Rua Vergueiro 1737 – Vila Mariana – CEP 04101-00
São Paulo – SP – Brasil

Fone: 55 11 5080-8778
Fax: 55 11 5908-8799