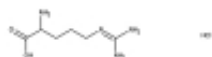


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/l-argininy-chlorowodorek-odpowiedni-do-hodowli-komorek-1119-34-2-p-6232.html>

## L-argininy chlorowodorek, odpowiedni do hodowli komórek [1119-34-2]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>1 246,92 zł</b>   |
| Cena netto        | <b>1 013,76 zł</b>   |
| Dostępność        | <b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>             |
| Czas wysyłki      | <b>10-14 dni roboczych</b>   |
| Numer katalogowy  | <b>PA-03-1372-M</b>  |
| Producent         | <b>Pol-Aura</b>  |
| Masa cząsteczkowa | <b>210.67</b>  |
| Tłumaczenie [ENG] | <b>L-Arginine hydrochloride, GlenCell, suitable for cell culture</b> |
| Wzór sumaryczny   | <b>C6H14N4O2 · HCl</b>   |
| Numer CAS         | <b>1119-34-2</b>   |
| Synonimy          | <b>L-Arginine monohydrochloride</b>                                  |

### Opis produktu

Opis fizyczny Biały krystaliczny proszek

Identyfikacja IR

Rozpuszczalność Dobrze rozpuszczalny w wodzie, bardzo słabo rozpuszczalny w alkoholu

Rozpuszczalność (10% w wodzie) Przejrzysty, bezbarwny roztwór

Przepuszczalność  $\geq 98,0\%$

Skrećalność właściwa  $+21,5 - +23,5^\circ$

Chlorek (Cl) 16,6 - 17,0%

Amon (NH<sub>4</sub>)  $\leq 0,02\%$

Siarczan (SO<sub>4</sub>)  $\leq 0,02\%$

Żelazo (Fe)  $\leq 10$  ppm

Metale ciężkie (jako Pb)  $\leq 10$  ppm

Arsen (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  $\leq 1$ ppm

Powiązane substancje  $\leq 0,4\%$

Pozostałość przy zapłonie  $\leq 0,1\%$

Strata podczas suszenia  $\leq 0,2\%$

pH 4,7 - 6,2

Endotoksyny  $\leq 6.0$ EU / g

Czystość 99,0 - 101,0%

Pochodzenie niezwierzęce

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1 kg

### Bezpieczeństwo

|            |             |
|------------|-------------|
| Piktogramy | nie dotyczy |
| Hasło      | nie dotyczy |

|            |              |
|------------|--------------|
| Zwroty H   | nie dotyczy; |
| Zwroty P   | nie dotyczy  |
| Zwroty EUH | nie dotyczy  |
| Numer UN   | nie dotyczy; |
| RID/ADR    | nie dotyczy  |