




[Zaloguj się](#)
[Zarejestruj się](#)

 0  
[Porównaj](#)

0

[Koszyk](#)
[Produkty](#)
[Usługi](#)
[Dokumenty](#)
[Odpowiedzialność](#)
[Pomoc](#)
[O nas](#)
[Strona główna](#) > [Product Type Facette](#) > [Inorganic Compounds](#) > [Chlorek lantanu\(III\), heptahydrat 98 %](#)

## 112219 | Chlorek lantanu(III), heptahydrat 98 %



do analizy

112219

Wyświetl ceny i dostępność

 Porównaj [Kliknij, aby wydrukować tę stronę](#)
[Przegląd](#) [Dokumentacja dodatkowa](#)

### Overview

#### Replacement Information

Replacement Information

**In North America 1.12219.0100 replaces and is identical to LX0042-3**

#### Ceny i dostępność

| Numer katalogowy | Dostępność                   | Opakowanie         | Ilość/opak. | Cena netto   | Ilość                              |                                     |
|------------------|------------------------------|--------------------|-------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1122190100       | Niedostępny w magazynie PL 🚫 | Butelka plastikowa | 100 g       | PLN 304,75<br><a href="#">Zaloguj się, aby zobaczyć swoją cenę</a> | <a href="#">Sprawdź dostępność</a> | <a href="#">Dodaj do Ulubionych</a> |
| 1122190250       | Niedostępny w magazynie PL 🚫 | Butelka plastikowa | 250 g       | PLN 507,92<br><a href="#">Zaloguj się, aby zobaczyć swoją cenę</a> | <a href="#">Sprawdź dostępność</a> | <a href="#">Dodaj do Ulubionych</a> |

[Dodaj do koszyka](#)

#### Description

Catalogue Number

112219

Replaces

LX0042; LX0042-3

Synonyms

Lanthanum trichloride, LX0042-3, LX0042

#### Product Information

CAS number

10025-84-0

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>EC number</b>        | 233-237-5                               |
| <b>Hill Formula</b>     | Cl <sub>3</sub> La * 7 H <sub>2</sub> O |
| <b>Chemical formula</b> | LaCl <sub>3</sub> * 7 H <sub>2</sub> O  |
| <b>Molar Mass</b>       | 371.37 g/mol                            |
| <b>HS Code</b>          | 2846 90 00                              |


**Physicochemical Information**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Melting Point</b> | 91 °C Eliminacja wody krystalizacyjnej |
| <b>pH value</b>      | 5 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 25 °C)   |
| <b>Bulk density</b>  | 900 kg/m <sup>3</sup>                  |
| <b>Solubility</b>    | (20 °C) rozpuszczalny                  |



**Toxicological Information**

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>LD 50 oral</b> | LD50 Szczur 4184 mg/kg |
|-------------------|------------------------|

**Safety Information according to GHS**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Hazard Pictogram(s)</b>        |    |
| <b>Hazard Statement(s)</b>        | H290: Może powodować korozję metali.<br>H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.<br>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.<br>H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  |
| <b>Precautionary Statement(s)</b> | P273: Unikać uwolnienia do środowiska.<br>P280: Stosować rękawice ochronne.<br>P280: Stosować ochronę oczu.<br>P302 + P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.<br>P305 + P351 + P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.<br>P313: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| <b>Signal Word</b>                | Niebezpieczeństwo  |
| <b>Storage class</b>              | 10 - 13 Inne substancje ciekłe i stałe   |
| <b>WGK</b>                        | WGK 2 zanieczyszczenie wody  |
| <b>Disposal</b>                   | 27<br>Pozostałości zawierające wartościowe metale możliwe do odzyskania należy zwracać do ponownego użycia. Kategoria H.   |

**Safety Information**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Hazard Symbols</b> |  Irritant<br> Dangerous for the environment |
| <b>R Phrase</b>       | R 41-43-51/53<br>Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w  |

[Physicochemical Information](#)  
[Toxicological Information](#)  
[Safety Information according to GHS](#)

**Safety Information**

[Hazard Symbols](#)

[R Phrase](#)

[S Phrase](#)

[Storage and Shipping Information](#)

[Specifications](#)

[Ceny i dostępność](#)

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | kontakcie ze skórą.Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.   |
| <b>S Phrase</b> | S 24-26-37-39<br>Unikać zanieczyszczenia skóry.Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.Nosić odpowiednie rękawice ochronne.Nosić okulary lub ochronę twarzy. |

**Storage and Shipping Information**

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Storage</b> | Temperatura magazynowania: bez ograniczeń. |
|----------------|--|

**Specifications**

| Specifications                       |            |
|--------------------------------------|------------|
| <b>Specifications</b>                |            |
| <b>Identity (elemental analysis)</b> | conforms   |
| <b>Assay (complexometric)</b>        | ≥ 98 %     |
| <b>Ca (Calcium)</b>                  | ≤ 0.001 %  |
| <b>Mg (Magnesium)</b>                | ≤ 0.0001 % |
| <b>Cu (Copper)</b>                   | ≤ 0.0001 % |
| <b>Fe (Iron)</b>                     | ≤ 0.0005 % |
| <b>Pb (Lead)</b>                     | ≤ 0.0001 % |
| <b>Zn (Zinc)</b>                     | ≤ 0.0001 % |
| <b>Water-insoluble matter</b>        | ≤ 0.1 %    |