



**szkarabeusz**  
laboratóriumi kft.

**Szkarabeusz Laboratóriumi, Vegyipari és  
Kereskedelmi Kft.**

Raktár, iroda: 7622 Pécs Verseny u. 17.  
Postacím: 7602 Pécs Pf. 161.  
Telefon: (+36) 72-532-828  
Fax: (+36) 72-532-829  
E-mail: info@szkarabeusz.hu  
Honlap: www.szkarabeusz.hu

## Műbizonylat Cink-klorid

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Szinonima</b>             |                   |
| <b>Képlet</b>                | ZnCl <sub>2</sub> |
| <b>Relatív molekulatömeg</b> | 136,28            |
| <b>CAS szám</b>              | 7646-85-7         |
| <b>EU szám</b>               | 231-592-0         |
| <b>UN szám</b>               | 2331              |
| <b>Kódszám</b>               | 9-131779.1209     |
| <b>Minőség</b>               | a.r.              |
| <b>Kiszerezés</b>            | 250 g             |
| <b>Gyártási szám</b>         | 23.0464           |
| <b>Gyártási idő</b>          | 2023.04.11.       |
| <b>Lejárati idő</b>          | 2028.04.09.       |

---

|                      |                                      |                       |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Specifikációk</b> | <b>Tartalom</b>                      | <b>min.: 98%</b>      |
|                      | <b>Ammónium-sók (NH<sub>4</sub>)</b> | <b>max.: 0,002 %</b>  |
|                      | <b>Nitrát</b>                        | <b>max.: 0,001 %</b>  |
|                      | <b>Oxiklorid (ZnO)</b>               | <b>max.: 1,2 %</b>    |
|                      | <b>Szulfát</b>                       | <b>max.: 0,002 %</b>  |
|                      | <b>As</b>                            | <b>max.: 0,0002 %</b> |
|                      | <b>Ba</b>                            | <b>max.: 0,002 %</b>  |
|                      | <b>Cd</b>                            | <b>max.: 0,0005 %</b> |
|                      | <b>Cu</b>                            | <b>max.: 0,001 %</b>  |
|                      | <b>Fe</b>                            | <b>max.: 0,0005 %</b> |
|                      | <b>Ni</b>                            | <b>max.: 0,001 %</b>  |
|                      | <b>Nehézfémek (Pb)</b>               | <b>max.: 0,001 %</b>  |

---

Pécs, 2023. május 5.

**Aláírás és bélyegző nélkül is hiteles !**