



**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

### Nátrium-szulfát vízmentes

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Képlet</b>                | Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| <b>Relatív molekulatömeg</b> | 142,04                          |
| <b>CAS szám</b>              | [7757-82-6]                     |
| <b>EU szám</b>               | 2318209                         |
| <b>UN szám</b>               | n.a.                            |
| <b>Kódszám</b>               | 9-131716.1210                   |
| <b>Minőség</b>               | a.r.                            |
| <b>Kiszerezés</b>            | 500 g                           |
| <b>Gyártási szám</b>         | 19.0569                         |
| <b>Gyártási idő</b>          | 2019.05.14.                     |
| <b>Lejárati idő</b>          | 2024.05.12.                     |

---

|                      |                                   |                            |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Specifikációk</b> | <b>Tartalom</b>                   | <b>min 99,5 %</b>          |
|                      | <b>Vízben oldhatatlan anyagok</b> | <b>max 0,005 %</b>         |
|                      | <b>pH (5 %, 25°C)</b>             | <b>5,0-8,0</b>             |
|                      | <b>Foszfát</b>                    | <b>max 0,002 %</b>         |
|                      | <b>Klorid</b>                     | <b>max 0,0006 %</b>        |
|                      | <b>Össznitrogén (N)</b>           | <b>max 0,0005 %</b>        |
|                      | <b>As</b>                         | <b>max 0,00008 %</b>       |
|                      | <b>Ca</b>                         | <b>max 0,004 %</b>         |
|                      | <b>Fe</b>                         | <b>max 0,0002 %</b>        |
|                      | <b>Mg</b>                         | <b>max 0,001 %</b>         |
|                      | <b>K</b>                          | <b>max 0,01 %</b>          |
|                      | <b>Nehézfémek (Pb)</b>            | <b>max 0,004 %</b>         |
|                      | <b>Oxidáló/redukáló anyagok</b>   | <b>előírásnak megfelel</b> |

---

Pécs, 2019. június 17.

**Aláírás és bélyegző nélkül is hiteles !**