



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-klorid

Szinonima

| | |
|-----------------------|---------------|
| Képlet | NaCl |
| Relatív molekulatömeg | 58,44 |
| CAS szám | [7647-14-5] |
| EU szám | 2315983 |
| UN szám | n.a. |
| Kódszám | 9-131659.1208 |
| Minőség | a.r. |
| Kiszerezés | 100 g |
| Gyártási szám | 23.0185 |
| Gyártási idő | 2023.01.19. |
| Lejárati idő | 2028.01.18. |

| | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------|
| Specifikációk | Tartalom (AT) | min 99,5 % |
| | Szárítási veszteség | max 0,5 % |
| | Vízben oldhatatlan anyagok | max 0,005 % |
| | pH (5 %, 25 °C) | 5,0 - 8,0 |
| | Jodid | max 0,002 % |
| | Bromid | max 0,001 % |
| | Foszfát | max 0,0005 % |
| | Hexacianoferrát(II) | max 0,0001 % |
| | Szulfát | max 0,002 % |
| | Klorát, nitrát (NO ₃) | max 0,003 % |
| | Össznitrogén (N) | max 0,001 % |
| | Ba | max 0,001 % |
| | Ca | max 0,002 % |
| | Fe | max 0,0002 % |
| | Nehézfémek (Pb) | max 0,0005 % |

Pécs, 2023. január 24.

Aláírás és bélyegző nélkül is hiteles !