



**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

### Ammónia oldat 25 %-os

#### Szinonima

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Képlet</b>                | NH <sub>4</sub> OH |
| <b>Relatív molekulatömeg</b> | 17,03              |
| <b>CAS szám</b>              | [1336-21-6]        |
| <b>EU szám</b>               | 2316353            |
| <b>UN szám</b>               | 2672               |
| <b>Kódszám</b>               | 9-131130.1612      |
| <b>Minőség</b>               | a.r.               |
| <b>Kiszerezés</b>            | 2500 ml            |
| <b>Gyártási szám</b>         | 21.0634            |
| <b>Gyártási idő</b>          | 2021.10.22.        |
| <b>Lejárati idő</b>          | 2026.10.21.        |

---

|                      |                                     |                        |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| <b>Specifikációk</b> | <b>Ammónia tart.</b>                | <b>min.:24,33 %</b>    |
|                      | <b>Bepárlási maradék</b>            | <b>max.:0,0006 %</b>   |
|                      | <b>Foszfát</b>                      | <b>max.:0,0002 %</b>   |
|                      | <b>Karbonát(CO<sub>2</sub>)</b>     | <b>max.: 0,004 %</b>   |
|                      | <b>Klorid</b>                       | <b>max.: 0,00005 %</b> |
|                      | <b>Összes kén(SO<sub>4</sub>)</b>   | <b>max.: 0,0003 %</b>  |
|                      | <b>Ca</b>                           | <b>max.:0,00025 %</b>  |
|                      | <b>Fe</b>                           | <b>max.:0,000025 %</b> |
|                      | <b>Mg</b>                           | <b>max.:0,0002 %</b>   |
|                      | <b>Nehézfémek(Pb)</b>               | <b>max.:0,0001 %</b>   |
|                      | <b>KMnO<sub>4</sub>-t red a.(O)</b> | <b>max.:0,0008 %</b>   |
|                      | <b>Sűrűség</b>                      | <b>0,912</b>           |

---

Pécs, 2021. október 22.

**Aláírás és bélyegző nélkül is hiteles !**