

Kyselina dusičná 65%+

Funkční vzorec: HNO₃

Molární hmotnost: 63,01 g/mol

CAS: 7697-37-2

EINECS: 231-714-2

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| pro polovodiče 18990 | Obsah | min. 65,0 % |
| | Síranový popel | max. 0,0005 % |
| | Cl ⁻ | max. 0,0001 % |
| | SO ₄ ²⁻ | max. 0,0002 % |
| | Železo | max. 0,00004 % |
| | Těžké kovy (olovo) | max. 0,00005 % |
| | d ₄ ²⁰ | 1,400 g/cm ³ |
| p.a 18980 | Obsah | min. 65,0 % |
| | Síranový popel | max. 0,0005 % |
| | Cl ⁻ | max. 0,0001 % |
| | SO ₄ ²⁻ | max. 0,0002 % |
| | Železo | max. 0,0001 % |
| | Těžké kovy (olovo) | max. 0,0001 % |
| | d ₄ ²⁰ | 1,400 g/cm ³ |
| čistý 18900 | Obsah | min. 65,0 % |
| | Síranový popel | max. 0,015 % |
| | Cl ⁻ | max. 0,0005 % |
| | SO ₄ ²⁻ | max. 0,002 % |
| | d ₄ ²⁰ | 1,400 g/cm ³ |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 290, 272, 314, 331

EUH 071

P 260, 280, 305+351+338, 301+330+331, 303+361+353, 308+311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 (5.1) / PG II

UN 2031

Pro kyselinu dusičnou s obsahem vyšším jak 55 % je povolena doba používání obalu z tuhého plastu dva roky.