

CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT**CAS:** 10025-77-1**Vzorec:** FeCl₃ · 6 H₂O**Technické parametry**

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Molekulová hmotnost: | 270,30 |
| Hustota: | 1,82 g·cm ⁻³ |
| Bezp. věty (GHS): | H290-H318-H302-H315 |

CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT

| Čistota | Balení | Katalogové číslo |
|---------|--------|------------------|
| p.a. | 500 g | Q 26101 |

CHLORID ŽELEZITÝ HEXAHYDRÁT

| Čistota | Balení | Katalogové číslo |
|-----------------------|--------|------------------|
| min 98 %, extra čistý | 1 kg | Q 13301 |
| min 98 %, extra čistý | 2,5 kg | R.7119.2 |
| min 98 %, extra čistý | 25 kg | R.7119.5 |
| min 99 %, p.a. | 250 g | Q 13101 |
| min 99 %, p.a. | 1 kg | Q 13102 |
| min 99 %, p.a. | 25 kg | R.P742.5 |