



## **RTUŤ TECHNICKÁ**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Technical mercury

Tato norma platí pro rtuť, která se používá pro vakuovou elektrotechniku, ve výrobě kontrolních přístrojů, čisté rtuti, pro amalgamovou elektrolýzu a pro chemický průmysl.

### **I. VŠEOBECNĚ**

**1.** Rtuť je tekutý kov, značně pohyblivý, bez zápachu. Páry rtuti ohrožují zdraví.

Chemický vzorec: Hg

Atomová hmotnost: 200,59

Latinský název: Hydrargyrum.

### **II. TECHNICKÉ POŽADAVKY**

**2.** Technická rtuť je nejméně 99,99 %.

**3.** Netěkavý zbytek je max. 0,009 %.

**4.** Rtuť nesmí zanechávat zbytky na stěnách skleněné nádoby.

**5.** Rtuť nesmí zanechávat zbytky na bílém hladkém papíře, nebo na hladké porcelánové destičce.

Účinnost od:  
1.1.1978

03911

---

-- Vynechaný text --