

Art. Nr.: **ZB.1000101n**  
Bezeichnung: **Schwefelsäure 37.50%**  
Volume: **1L**

## SPEZIFIKATIONEN

- Akkumulatoren-säure 1,28 nach VDE 0510
- Glührückstand < 250 mg/l
- Platinmetalle < 0,05 mg/l
- Kupfer < 0,5 mg/l
- Sonst. Metalle der Schwefelwasserstoffgruppe außer Blei
- Einzeln < 0,1 mg/l
- Zusammen < 2,0 mg/l
- Mangan < 0,2 mg/l
- Chrom < 0,2 mg/l
- Titan < 0,2 mg/l
- Eisen < 30 mg/l
- Sonstige Metalle der Ammoniumsulfidgruppe außer Aluminium und Zink
  
- Einzeln < 0,1 mg/l
- Zusammen < 1,0 mg/l
- Halogene Zusammen < 5,0 mg/l
- Stickstoff in Form von Ammoniak < 50 mg/l
- Stickstoff in anderer Form < 10 mg/l
- Flüchtige organische Säuren < 20 mg/l (berechnet als Essigsäure)
- Oxydierbare organische Substanzen, < 30 mg/l, entsprechend einem Verbrauch von  $\text{KmnO}_4$
- Sicherheitsbestimmungen
  
- UN-Nr. 2796
- WGK: 1
- ADR 8, C 1, II
  
- **Gefahrenhinweise**
- (Ätzend): Verursacht schwere Verbrennungen / Verätzungen

