

Schwefelsäure 70 % Produktdatenblatt

Artikelnummer: 60-013

Allgemeine Information

CAS-Nr. 7664-93-9
EINECS-Nr. 231-639-5

Chemische Zusammensetzung

| Parameter | Einheit | min. | max. | Methode |
|--------------------------------|---------|---------------|------|-----------------------------------|
| H ₂ SO ₄ | % | 69 | | NFT 20-291 / ISO 910 |
| SO ₂ | ppm | | 40 | NFT 20-293 / ISO 3423 |
| NO ₃ | ppm | | 10 | ELC 42 - Colorimetry |
| Fe | ppm | | 20 | NFT 20-253 / ISO 909 |
| Cd | ppm | | 0,1 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Cr | ppm | | 0,4 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Cu | ppm | | 0,2 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Ni | ppm | | 1 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Pb | ppm | | 0,5 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Zn | ppm | | 1 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Hg | ppm | | 0,1 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Se | ppm | | 0,5 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Sb | ppm | | 0,5 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| As | ppm | | 0,1 | Atomspektrometrie oder äquivalent |
| Dichte | | > 1,597 | | |
| Aussehen | | Farblos, klar | | |

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.