



Technische Information

14.05.09

Salpetersäure 53% (HNO₃)

CAS-Nr. 7697-37-2
EINECS-Nr. 231-714-2

Aussehen: farblose bis schwach gelbliche Flüssigkeit
Chemische Bezeichnung: Salpetersäure (HNO₃), wasserhaltig

Prüfmerkmal	min.	max.	Typischer Wert	Einheit
Konzentration	52,0	54,0	52,0 - 53,5	%
N ₂ O ₄		100	40	mg/kg
Abdampfrückstand		100	40	mg/kg
Glührückstand		50	15	mg/kg
Fe		5	4	mg/kg
Cl		10	9	mg/kg
Schwermetalle (ohne Fe)		10	2	mg/kg

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