

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 400

Wasserstoffperoxid zur Synthese
min. 30,0 % H₂O₂ (stab.)

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,110 – 1,115 g/cm ³
Schmelzpunkt	-26 °C
Siedepunkt	107 °C
Molare Masse	34,01 g/mol
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,02 %
Freie Säure	max. 0,02 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Phosphat (PO ₄)	max. 0,05 %
Arsen (As)	max. 0,0003 %
Kupfer (Cu)	max. 0,002 %
Blei (Pb)	max. 0,001 %
Zink (Zn)	max. 0,002 %
Stabilisiert mit Phosphat	