

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 476

Wasserstoffperoxid (stab.) reinst, Ph. Eur., Ph. Nord.
min. 30,0 % H₂O₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
pH	2–4
Schmelzpunkt	-26 °C
Siedepunkt	107 °C
Dichte	1,11 g/mol
Mol.-Gewicht	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 H ₃ PO ₄ /NH ₄ NO ₃ Mixtur	0,015 %