

# Technisches Datenblatt

**Artikelnr.: 2250**

**Essigsäureanhydrid z. A. (min. 98 %)**

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
CAS-Nr.	108-24-7
Beschreibung	Klare Flüssigkeit
Molare Masse	102,09 g/mol
Farbe (APHA)	max. 20
Brechungsindex (20 °C)	1,3881 – 1,3931
Abdampfdruckstand	max. 30 ppm
KMnO <sub>4</sub> red. Substanzen (ACS)	entspricht
Chlorid (Cl)	max. 5 ppm
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 10 ppm
Schwermetalle (als Pb)	max. 2 ppm
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 5 ppm
Eisen (Fe)	max. 5 ppm
Identität	entspricht

Version Nr. 2