

Technisches Datenblatt

Artikelnr.: 2210

Essigsäureanhydrid zur Synthese (min. 98 %)

$C_4H_6O_3$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
CAS-Nr.	108-24-7
Beschreibung	Klare Flüssigkeit
Molare Masse	102,09 g/mol
Farbe (APHA)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,3856 – 1,3956
Abdampfdruckstand	max. 100 ppm
KMnO ₄ red. Substanzen	max. 0,02 %
Essigsäure (CH ₃ COOH)	max. 0,5 %
Chlorid (Cl)	max. 5 ppm
Schwermetalle (als Pb)	max. 2 ppm
Aluminium (Al)	max. 1 ppm
Eisen (Fe)	max. 1 ppm
Identität	entspricht

Version Nr. 2