

## Essigsäure 60 %, technisch Produktdatenblatt

Artikelnummer: 60-020

### Allgemeine Information

<b>Synonyme</b>	Ethansäure (60 %) in Wasser
<b>CAS-Nr.</b>	64-19-7 (für die eingesetzte Essigsäure)
<b>EINECS-Nr.</b>	200-580-7 (für die eingesetzte Essigsäure)
<b>Statistische Warennummer</b>	29152100
<b>WGK</b>	1
<b>ADR / RID</b>	8-II, UN 2790
<b>Zustand / Aussehen</b>	flüssig; klar oder fast klar; farblos oder fast farblos; charakteristischer, stechender Geruch; vollständig wassermischbar; deutlich saure Reaktion – auch nach Verdünnung (pH ca. 3)

### Lieferspezifikation

<b>Prüfmerkmal</b>	<b>Einheit</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Methode</b>
Gehalt (CH <sub>3</sub> COOH)	%	58	62	acidimetrisch, DAB9
Dichte (20 °C)	g / ml	ca. 1,0625	ca. 1,0655	DIN 51757

### Haltbarkeit und Lagerung

Kühl, (unter Lichtschutz) und dicht verschlossen lagern, dann keine Einschränkung bei der Lagerfähigkeit. Keine Metallbehälter (außer ggf. geeignete Edelstahlbehälter in Spezial-Qualität) verwenden.

### Typische Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsmittelindustrie
- Farben- und Lackindustrie

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