

Produktbeschreibung von Zitronensäure Anhydrat

Synonyme	2-Hydroxy-1,2,3-Propan-tricarbonsäure
Chemische Formel	C ₆ H ₈ O ₇
Molekulargewicht	192,13 g/mol
Beschreibung	weiße Kristalle
CAS-Nummer	77-92-9
EINECS-Nummer	201-069-1
Zulassung/Entspricht	E 330

Spezifikationswerte (Durchschnittswerte)

Gehalt	>= 99,5 %
--------	-----------

Weitere Werte, lediglich zur Information:

Wasser	<= 0,5 %
Sulfatasche	<= 0,05 %
Oxalate	<= 100 ppm
Arsen	<= 1 ppm
Quecksilber (Hg)	<= 1 ppm
Blei (Pb)	<= 0,5 ppm
Leicht carbonisierbare Substanzen	Test bestanden

Zitronensäure Anhydrat | Sack (20 x 25 kg)

Artikelnummer	4260452047534
Gewicht	500kg

Produkteigenschaften

Piktogramm

GHS07

Gefahrenhinweis

H335, H319

Signalwort

Achtung